

كتاب

## كتاب العمدة في الجراحة

الجزء الأول . العلم علما علم الأبدان وعلم الأديان

مؤلف

بن القف المتطيب المسيحي الكركي الملكي (أبو الفرّج  
بن موفق الدين يعقوب بن اسحاق)

Ibn Al-Kff Al-Muttaib Al-Masehi Al-Karki  
Al-Malki (Abu Al-Faraj ibn Mu'afaq Al-Din  
(Ya`qub ibn Ishaq

العلم علما علم الابدان وعلم الاديان

الجزء الاول

من

كتاب العمدة في الجراحة

تأليف امين الدولة أبي العرج ابن موفق الدين يعقوب بن

اسحق المعروف بابن اقف المتطبيب المسيحي

الكركي الملكي المذهب المتوفى

سنة (٦٨٥) خمس وثمانين

وست مائة في بلدة

دمشق



الطبعة الاولى

في نجاس دار المعارف العتامية الكائنة

بميدان آباد اندكن صاهما الله

عن الشرور

رامس

## بسم الله الرحمن الرحيم

رب يسر

قال العبد الفقير الى الله تعالى أبو الفرج ابن يعقوب بن اسحق المعروف بابن اتمم  
المتطبيب المسيحي المالكى (١) المذهب -

الحمد لله الذى خلق الخلق بقدرته وسهل لهم الطريق الى الحق بحكمته وهداهم الى  
سائر كفا برحمته ودعاهم الى الاطلاع على انوار الحكمة وبداههم الى الوقوف على  
اسرار جبروته وايقظ اهل النقاوة لمعرفة -

وبعد فقد شكا الى بعض جرائية زماننا قلة اهتمام ارباب هذا الفن بأمر هذه  
الصناعة وان واحدا منهم لم يعرف سوى تركيب بعض المراهم واضالة مبادئها  
بعضها الى بعض وانه لو سأل سائل ما هذا المرض الذى تعالجه وما سببه ولم تراو يد  
بهذه المداواة وما قوة كل واحد من مفرداتها وما الفائدة فى تركيب هذه  
المفردات ، لم (٢) لا تستعمل هى بمفرداتها لم يكن عنده ما يجيبه عن ذلك سوى  
انه يقول رأيت سائل وهو بستمهايا فى مثل هذه الصورة فاستعملها -

ثم قال وهذا خطأ زائد لما عرفت من تركيب الامراض والاسباب والاعراض  
وانه لا بد للمعالج من معرفة ما به الجلة ، ثم اعتذر عنهم بانه ليس لهم كتاب يرجعون  
اليه فى هذا الفن بحيث ان يكون جاء الى حاج اليه صاحب هذه الصناعة ثم سألنى  
سؤالا كبيرا أى اصنف له كتابا فى ذلك وان اذكر اولاً هذه الصناعة ثم  
اذكر ما يحتاج اليه من الامور الطبيعية الى هى مبادئ الصناعة ، ثم اذكر علامة

غلبة ( ١ ) مادة مادة الموجبة الاورام التي هي مطلب صناعته ، تم اذ ذكر كيفية حدوث تلك الاورام ، ثم تقاسيمها على سبيل التفصيل واسبابها وعلاماتها ، ثم اذكر المفردات التي يحتاج الجرايحي اليها في الدواة باعتبارها ونيتي امرها ، ثم اذكر معالجة ما ذكرناه من الامراض على وجه كلي تم مفصلاً ، ثم اذكر المراهم والذرورات والاطلية والالادن -

وبالجملة الادوية المركبة المحتاج اليها في "صناعة المذكورة واجل ذلك بصورة الاقربا بادين للكتاب المذكور ، واقدم على ذلك امورا يحتاج الى معرفتها قبل اشروع في التركيبات -

فاجبته الى ذلك مستعيناً بالله تعالى ذكره وتقدس اسمه وقد سميته ( ٢ ) بالعمدة في صناعة الجراحة ورتبته في عشرين مقالة -

المقالة الاولى - في حد الجراحة وذكر الاخلاط -

المقالة الثانية - في امزجة الاعضاء وفي تشريح الاعضاء البسيطة -

المقالة الثالثة - في تشريح الاعضاء المركبة -

المقالة الرابعة - في ذكر مايجب على الجرايحي ان يعرفه من انواع المرض وتريق "ورم وكيفية حدوثه ومعرفته الاوقات الاربعة وعلامة كل واحد من المواد -

المقالة الخامسة - فيما يحدث من الدم من الاورام وعلامة كل واحد منها -

المقالة السادسة - فيما يحدث من الباطن من الاورام وعلامة كل واحد منها -

المقالة السابعة - فيما يحدث من الصفراء من الاورام وعلامة كل واحد منها -

المقالة الثامنة - فيما يحدث من السوداء من الاورام وعلامة كل واحد منها -

المقالة التاسعة - فيما يحدث في اكثر من مادة واحدة من الاورام وعلامة -

المقالة العشرة - في امور كية محتاج الى معرفتها في المعالجة -

المقالة الحادية عشر - في ذكر المفردات المحتاج اليها الجرايحي في علمه -

المقالة الثانية عشر - في علاج ما هو حادث عن الدم -

- المقالة الثالثة عشر - في علاج ما هو حادث عن البلغم -  
 المقالة الرابعة عشر - في علاج ما هو حادث عن الصفراء -  
 المقالة الخامسة عشر - في علاج ما هو حادث عن السوداء -  
 المقالة السادسة عشر - في علاج ما هو حادث عن أكثر من مادة واحدة -  
 المقالة السابعة عشر - في علاج ما هو حادث عن الجرح والكسر والخلع -  
 المقالة الثامنة عشر - في الكي على سبيل التفصيل -  
 المقالة التاسعة عشر - في علاج القروح والديبلات والعمل بالحديد والخصي والتطهير -

المقالة العشرون - في الاقربادين -

## المقالة الاولى

- في حد الجراحة وذكر الاخلاط وتنقسم الى ستة فصول -  
 الفصل الاول في حد الجراحة -  
 الفصل الثاني في تعريف الاخلاط وتقسيمها على وجه كلي -  
 الفصل الثالث في ذكر الدم -  
 الفصل الرابع في ذكر البلغم -  
 الفصل الخامس في ذكر الصفراء -  
 الفصل السادس في ذكر السوداء -

## الفصل الاول

في حد الجراحة

الجراحة صناعة ينظر بها في تعريف (١) احوال بدن الانسان من جهة ما يعرض لظاهرة من انواع التفرق في مواضع مخصوصة وما يلزمه وغايتها اعادة العضو الى الحالة الطبيعية الخاصة به فقولنا صناعة يجري مجرى الجنس لجميع الصنائع وقولنا ينظر بها في تعريف (٢) احوال بدن الانسان تميزها عن التي لا تنظر (٣) في احوال

(١) ن - ك - ي - تعرف - (٢) صف - تعرف (٣) ك - لا ينظر بها -

بدن الانسان وقولنا في تعريف لان المدرك منها امور جبرئية وقولنا من جهة ما يعرض لظاهرة من انواع التفرق تمييز لها عن نظر الطبائى في احوال بدن الانسان الغير التفرقية والتفرقية الباطنة كدبيلات الكبد والمعدة وقرحة المرثة وغيرها مما قد عرف في صناعة الطب وقولنا في مواضع مخصوصة تمييز لها عن نظر الكحال في تفرقات العين وقولنا وما يلزمه اى من معرفة المفردات والمركبات التى لا تتم ما بلحته الا بمعرفتها وقولنا وغايتها ردا لعضو الى حالته الطبيعية الخاصة به فان رده الى المزاج الفاضل ليس هو اليه بل الى الطبائى -

واعلم ان هذه الصناعة لها مبادئ ومطالب فبإدائها الاخلاط والاعضاء من الامور الطبيعية الناظر فيها الطبائى، والمطالب معرفة الاورام والقروح وانواع التفرق الحاصل في الاعضاء الظاهرة -

وانواع التفرق ثلاثة ، طبيعى كفتح الطبيعة للخراجات وارادى كفتحها بالحديد وبغيره وفصد العروق والجحامة ، وغير طبيعى كاشجات وضرب السيف والسهام -

وقد رأينا ان نذكر في هذا الكتاب من الامور الطبيعية الاخلاط والاعضاء فقط ليكون طالب هذه الصناعة عارفا بها ان شاء الله تعالى -

## الفصل الثانى

### في الاخلاط

١٠٠ بيان كيفية تولدها فذلك مما يلزم الطبائى ولذلك رأينا ان نترك ذكره في هذا الكتاب ونذكر حقيقة الخلط وان كان هذا ايضا للطبائى -

فنعقول ان الخلط جسم سيال متكون عن الغذاء الصائر الى الكبد تكونا اوليا فقولنا جسم جنس يعم الاجناس الثلاثة التى في البدن الجامة وهى الاعضاء والبخارية وهى الارواح والسيالة وهى الاخلاط ، وقولنا سيال تمييز لها عن الاعضاء والارواح وقولنا متكون عن الغذاء تمييز له عن المائية الموجودة في الكبد عن الكيلوس فان وجودها عنه ليس هو على سبيل التكوين بل على سبيل

التمييز على ما عرفت في علم الطبيعة وقولنا اوليا تمييزه عن المحاط والرمص فانهما اجسام سيالة غير ان تكونها عن الجوهر المذكور بواسطة الخلط وقولنا متكون ولم نقل مستحيل لتدرج في ذلك الاخلط الغير طبيعية فان هذه ليست متوادة عن الغذاء المذكور تولدا اوليا على سبيل الاستحالة ، وهي متكونة عنه تكونا اوليا لانها لما صارت غير طبيعية لم تباين الطبيعية بالصورة الموعية بل بالاستحالة على ما عرفت في علم الطبيعة -

ثم هذا الجسم ينقسم الى اربعة اقسام دم وهو اشرفها لانه يناسب الحياة بكيفيته جميعا (١) الذين ستعرفها وهما الحرارة والرطوبة ، وبلغم وهو دونه في الشرف لانه يغذ والبدن في وقت عوز الدم لانه يناسب الحياة برطوبته وصفراء وهي دون ذلك في الشرف لانها لم تغذ على المذهب الحق غير انها تناسب الحياة بالحرارة ، وسوداء وهي دون الجميع في الشرف لبعدها عن مناسبة الحياة ببردها ويبسها وسنين صحة ذلك على المواد المذكورة بالكيفيات المذكورة وصارت اربعة وان كان هذا غير لازم للجراحي - لوجهين احدهما توليد الغذاء خلطا في الكبد طبخ ، والطبخ يتنوع الى ثلاثة انواع قاصرا ومعتدلا ومفرطا ، فالقاصر هو البلغم والسوداء والمعتدل هو الدم والمفرط هو الصفراء ، وثانيهما ان الجوهر المتولد في الكبد عن الغذاء لا يخلو اما ان يكون قوامه معتدلا ولا يكون فان كان الاول فهو الدم ، وان كان الثاني فلا يخلو اما ان يكون ارق من المعتدل او اغاظ منه فان كان الاول فهو الصفراء وان كان الثاني (٢) فاما ان يكون مع ذلك لزجا او لا يكون فان كان الاول فهو البلغم وان كان الثاني فهو السوداء -

واما بيان تميز كل واحد من هذه عن الدم وما المائدة منها وهل كلها تغذو البدن او الدم وحده وهل الصفراء المنحدرة الى المראה احد والطف من المائدة منها مع الدم او الامر بالعكس وكذلك الحال في السوداء المنحدرة الى الطحال مع المائدة منها الى الاعضاء مع الدم ولم لا جعل للبلغم مفرعة مخصوصة كما جعل

(١) كافي في وصف وفي كود - بكيفياته - ولعله بكيفيته جميعا للذين ستعرفهما - ح

(٢) كود - فلا يخلو من ان -

للربتن ، وذكر الاسباب الاربعة للاخلاق وبيان اختلاف قوام الاخلاق  
وامزجتها مع اتحاد الفاعل والآلة فالى الطبيعى والله اعلم -

## الفصل الثالث فى الدم

الدم حار رطب ويدل على صحة ذلك كثرة تولده عن الاغذية المسخنة الرطبة  
كاللحم والتمور والتمور وفى الاوقات الحارة الرطبة كالربيع وفى الاسنان  
الحارة الرطبة كالصبيان واذا كثرت فى البدن ولد عنها حارة رطبة وشفاء تلك العلل  
بما يبرد ويخفف ولذلك صارت نسبتته من الاخلاق نسبة الهواء من الاركان  
وهو ينقسم الى طبيعى وغير طبيعى ، والطبيعى ما اجتمع فيه خمس صفات اعتدال  
الهوام ، وحلاوة الطعم ، وقانية اللون ، وان لا يكون عديم الرائحة ، ويكون معه  
من الاخلاق ( بمقدار ما يحتاج اليه فى التغذية ، او من المانع التى لا بد منها  
على (١) ) اختلاف المذهبين وبيان هذا جميعه الى صاحب علم الطبيعة -

والاير الطبيعى ينقسم الى قسمين فان الموجب لخروجه اما سوء مزاج او خلط  
خالطه ، والسوء المزاج اما حرارة ازيد مما له او برد واخلط اما البلغم واما  
الصفراء واما السوداء والله اعلم -

## الفصل الرابع فى البلغم

البلغم بارد رطب ويدل على هذا كثرة تولده عن الاغذية الباردة الرطبة كالقواكه  
والبقول الباردة واللبن (٢) الحليب والفطر وفى الاوقات الباردة الرطبة كالشتاء  
وفى الاسنان الباردة الرطبة كالشأنخ واذا كثر ولد عنها باردة رطبة ويكون  
شفاءها بما يسخن ويخفف ولذلك صارت نسبتته من الاخلاق نسبة الماء من الاركان  
وهو ينقسم الى طبيعى وغير طبيعى والطبيعى هو المتولد فى الكبد مع الدم ، وطعمه  
تفه وقال قوم انه حلو ، وتحقيق الحق فى هذا الى الطبيعى - وكذلك ذكر فوائده  
وله صفات خمسة بياض اللون ، وغلظ القوام ، وعدم الرائحة لبرد مزاجه ،  
وعذوبة الطعم ، وصلاحيته للتغذية -



والغير الطبيعى ينقسم من جهة طعمه ومن جهة قوامه ، وللاول اربعة اقسام ،  
حلو وهو حادث عن مخالطة دم يسير للبلغم الطبيعى ، وما يحدث من هذا من فعل  
الحرارة الغريزية بحيث انها تقربه الى طبيعة الدم ثم يعيقها عن ذلك عائق فهذا  
بالطبيعى اشبه ويغلب على هذا الحرارة والرطوبة -

ومالح وهو حادث عن اختلاط الصفراء بالبلغم المذكور بشرط ان تكون  
الصفراء اقل من البلغم او عن احتراق شىء من البلغم فانه يستفيد بذلك مرارة  
الطعم ويخالطه البلغم الطبيعى - واما بيان العلة من احداث الملوحة من اختلاط  
ذلك فالى الطبيعى ، ويغلب على هذا الحرارة واليبوسة -

وحامض وحدوثه اما عن مخالطة سوداء يسيرة للبلغم المذكور او استيلاء برد  
ويس عليه فان ذلك مما يفيد طعما حامضا -

وعفص وحدوثه ايضا على ما ذكرنا ويغلب عليه البرد واليبس -

ولثانى اربعة ايضا ، مخاطى وهو مختلف القوام عند الحس بعضه رقيق وبعضه  
غليظ وخام وهو اغلظ من المخاطى وبارد منه ، ومائى وهو رقيق القوام شبيه  
بالماء ، وجصى وهو اغلظ من الجميع وهذا تارة يكون بسبب غلظ قوامه واجتباسه  
فى المفاصل فتحلل الحركة لطيفه وتفيد لونا ومثل هذا يسمى الزجاجى وتارة  
يكون سبب غلظه استيلاء برد الجحده (١) وتفيد قواما عليظا وهذا هو الجصى  
على الحقيقة ، وحكنا على اصناف البلغم بالامرجة المذكورة هو باضافة بعضها الى  
بعض ، واما الى مطلق الصفراء والدم والسوداء فيما ذكرناه اولا والله اعلم -

## الفصل الخامس فى الصفراء

الصفراء حارة يابسة ويدل على ذلك كثرة تولدها عن الاغذية الحارة اليابسة  
كلحوم الصيد والعسل وفى الاوقات الحارة اليابسة كالصيف وفى الاسنان  
الحارة اليابسة كالشباب واذا ولدت عالا كانت حارة يابسة وشفائها بما يبرد  
ويرطب ونسبتها من الاخلاط كنسبة النار من الاركان ، وهى تنقسم الى

(١) كذا فى الاصول - واما برد يحمده ويفيده - ح -

طبيعية وغير طبيعية ، والطبيعية هي المتولدة مع الدم في الكبد ، ونسبتها اليه كنسبة رغوة العصير من العصير ، ثم تنقسم قسمين قسم يتحدر نحو المرارة ثم منها الى المعاء ينهبها غلى دفع ما فيها من الفضول ، وقسم يندفع مع الدم يغذوما يناسبه من الاعضاء والمافع المطلوبة منه على اختلاف المذهبين ، وهذا الصنف يشابه الدم في حمرة لونه -

والفرق بينهما من وجوه خمسة وهوان طعم الصفراء امر والدم حلو ، وحمرة الدم قانية والصفراء ناصعة ، وقوام الدم غليظ والصفراء لطيفة ، والدم اى مجرى اخرج منه لم يحس منه بلذع كما يحس من الصفراء ، والدم اذا خرج جمد والصفراء لا تجمد ، وبيان علة هذا الى الطبائى (١) -

والغير الطبيعى اربعة احدها المرار الاصفر وتولده من اختلاط البلغم المائى بها ، وثانيها المخى وتولده تارة من اختلاط البلغم الغليظ بها بحيث ان يكون مقدار البلغم اقل من الصفراء وتارة يكون حدوثه من فعل الحرارة الغريبة (٢) في الطبيعى فتحلل (٣) اطيغه وتبقى كثيفه -

وثالثها التكراتى وحدوثه من اختلاط السوداء بالصفراء فان الاخضر لون مركب من اختلاط الاسود بالاصفر ، وقد يحدث من الامعان في استعمال البقول فيصنع الصفراء الحاصلة في المعدة الى هذا اللون -

ورابعها الزنجارى وحدوثه من احتراق احد الاصناف المذكورة فانها اذا استولت الحرارة الغريبة عايتها حطتها عن لونها الخاص بها وميلته الى البياض وبيان هذا الى الطبائى والله اعلم -

## الفصل السادس فى السوداء

اما السوداء فان منها طبيعيا ومنها غير طبيعى والطبيعى منها هو المتولد مع الدم في الكبد وهو المخصوص عند الاطباء بالخلط السوداءى ونسبتها من الاخلاط نسبة

(١) فى د - عبارة زائدة وهى ( وهنا يلم الصفات الحاكم بها (٢) د - الغريزية

(٣) د - فهى تحلل -

الارض من الاركان وهي باردة يابسة ويدل على هذا كثرة تولدها عن الاغذية الباردة اليابسة كالعدس وفي الاوقات الباردة اليابسة كالخريف وفي الاسنان الداردة اليابسة كالكحول واذا استولت على البدن ولدت، عللا باردة يابسة وشفأؤها بما يسخن ويرطب ثم اذا تولدت في الكبد انقسمت قسمين قسم يتحد رنحو الطحال ثم منه الى المعدة ينبه شهوة الطعام وقسم يندفع مع الدم يغذو ما يناسبه من الاعضاء او المنافع المطلوبة منه على اختلاف المذهبين وطعم هذا فيه عفوضة وحموضة ويسير حلاوة ولذلك صارت احرم من البلغم الطبيعي والغير الطبيعي (١) اربعة اصناف المتولد عن السوداء الطبيعية وطعمه شديد الحموضة ولونه برأق تغلى منه الارض اذا وقع عليها -

والمتولد عن احتراق الصفراء وطعم هذا يميل الى البرادة وما يحدث عنه شديد الاعراض (غير انه قابل للعلاج، والمتولد عن احتراق البلغم وطعم هذا فيه ملوحة يسيرة، واعراض (٢) ما يحدث عنه ضعيفة وهو اسر قبولاً للعلاج من الحادث من احتراق الصفراء والمتولد عن احتراق الدم وطعمه فيه ملوحة، ويفارق الحادث عن البلغم بحمرة لونه وهو متوسط في قبول المعالجة والاعراض والله اعلم -

## المقالة الثانية

في امزجة الاعضاء وفي تشريح الاعضاء البسيطة وتنقسم الى اربعة وعشرين فصلاً الفصل الاول في امزجة الاعضاء، الفصل الثاني في حد الاعضاء وكلام كلي فيها - الفصل الثالث في تشريح القحف، الفصل الرابع في تشريح عظام الفكين والانف (٣) الفصل الخامس في تشريح الفقارات، الفصل السادس في تشريح الترقوتين والكتفين، الفصل السابع في تشريح القص والاضلاع، الفصل الثامن في تشريح عظام اليدين، الفصل التاسع في تشريح عظم العانة، الفصل

(١) د - حماته اربعة اصناف (٢) ليس ما بين المعكفين في د - (٣) د - زيادة والاسنان -

العاشر في تشريح عظام الرجلين ، الفصل الحادى عشر في تشريح الاعصاب ،  
 الفصل الثانى عشر في تشريح الشرايين ، الفصل الثالث عشر في تشريح الاوردة  
 الفصل الرابع عشر في تشريح العضل وكلام كلى في العضل ، الفصل الخامس  
 عشر في تشريح عضل الجبهة والعينين والخددين والانف ، الفصل السادس عشر في  
 تشريح عضل التفتين والملك الاسفل والادان ، الفصل السابع عشر في تشريح  
 عضل العظم اللامى والحجرة والعنق ، الفصل الثامن عشر في تشريح عضل  
 الكتفين واليدين والصدر ، الفصل التاسع عشر في تشريح عضل البطن والصلب  
 والاثني عشر ، الفصل العشرين في تشريح عضل القضيب والمثانة والمفعدة الفصل  
 الحادى والعشرين في تشريح عضل الفخذين والركبة والساق والقدم ، الفصل  
 الثانى والعشرين في تشريح اللحم والشحم ، الفصل الثالث والعشرين في تشريح  
 الاعشية والغضاريف ، الفصل الرابع والعشرين في تشريح الجلد -

## 59436 الفصل الاول في امزجة الاعضاء

احراعضاء البدن القلب لانه معدن الحرارة الغريزية ومولد (١) الارواح ودائم  
 الحركة ثم الكبد لان من شأنها طبخ الكيلوس واحالته الى الصورة الدموية وهما  
 لايتمان الا بالحرارة غير انها دون القلب في ذلك لانها ليست هي مبدءا لما القاب مبدءا  
 له ، ثم اللحم الاحمر (٢) لانه متولد عن ميتين الدم الذى هو حار عى ما عرفت  
 غير انه دون الكبد في ذلك وذلك لما ينحاطه من ليف العصب ، ولان الكبد آلة  
 للهضم والاحالة الغير الصادرتين عن اللحم ثم العضل لما فيه من اللحم ولانه آلة  
 للتحريك والحرارة معينة على ذلك غير انه اقل حرارة من اللحم لما فيه (٣) من الليف  
 والرباط ثم الطحال وذلك لما فيه من عكر الدم ولما فيه من الشرايين الا انه دون  
 العضل في الحرارة وذلك لانه يغتذى بالسوداء على رأى بعضهم او بدم الغالب عليه  
 البرودة واليبوسة (على رأى بعضهم - ٤) ايضا ولانه مفيض للسوداء ثم الكلى

(١) د - مولود (٢) د - الاحر (٣) صف وذلك ليف العصب والرباط

(٤) سقط منك ود -

لان جوهرها الحى ولانها خلقت آلة للجذب والحرارة معينة على الجذب لانها دون الطحال في ذلك لان دم الطحال اكثر ثم طبقات العروق الضواريب وذلك بسبب مجاورة الروح والدم لها الا انها دون حرارة الكلى لان حرارة الشرايين مستفادة وحرارة الكلى ذاتية ثم طبقات الاوردة بسبب مجاورة الدم الا انها اقل حرارة من الشرايين لانها تحوى مع الدم الروح التى هى احر من الدم ثم الجلد لان فيه دما غير انه اقل حرارة من الاوردة لان دم الجلد قليل وليفه العصى كثير-

وابرء اعضاء البدن العظم لانه صلب الجوهر والصلابة في المركبات لغلبة الاجزاء الارضية اتي هى باردة ولانه قليل الدم ثم الغضروف لانه صلب ولانه قليل الدم الا انه اقل برءا من العظم لان قوامه لين ودمه اكثر ثم الرباط لانه ثابت من العظم الذى هو بارد ولان قوامه صلب ودمه قليل غير انه اقل برءا من الغضروف لان قوامه لين ودمه اكثر ثم الوتر لانه مركب من العصب والرباط غير انه اقل برءا من الرباط لانه لين والدم فيه اكثر وفيه عصب وهو احر من الرباط ثم الغشاء لانه صلب اقوام ولان دمه قليل غير انه اقل برءا من الوتر لانه من العصب الذى هو احر من الرباط الذى هو احد جزئى الوتر ثم العصب لان قوامه صلب ولان دمه قليل غير انه اقل برءا من الغشاء لان الاعصاب منها دماغية وهو حار لمحاذاة القلب ومنها نخاعية وهى حارة لمجاورة القلب والكبد ثم النخاع لانه يحيط به امى (١) الدماغ وهما باردان وعظام الفقرات وهى ايضا باردة فيستفيد منها برءا غير انه اقل برءا من العصب لانه مجاور للقلب والكبد ثم الدماغ لانه يحيط به اميه (١) والقحف وهذه كلها باردة ولان دمه قليل الا انه اقل برءا من النخاع لانه على محاذة لقلب والارواح الحيوانية دائما ترتفع اليه بل وابجرة جميع البدن وكل هذه مسخنة ثم الشحم لانه يتكون من مادة رطبة وعاقده البرد ولذلك صار الحريذيه الا انه اقل برءا من الدماغ لان جوهر الشحم دسم والسوومة الغالب عليها الاجزاء الهوائية والمارية على ما عرف في علم الطبيعة

وهما حاران واما جوهر الدماغ فليس هو كجوهر الشحم بل هو اقرب الى طبيعة اللحم الغددي الذي هو الغالب عليه البرودة ثم السمين لانه اذا ذوب بجمد واستعداده للجمود ليس هو الا ببرد المزاج الا انه اقل بردا من الشحم وذلك لانه مجاور للحم فيستفيد منه حرارة ولانه اذا ذوب وذوب الشحم كن جمود الشحم اسرع وابلغ من جمود السمين ثم الجلد لما فيه من الشظايا العصبية الا انه اقل بردا من السمين لان دمه اكثر ولان ابخرة ابدن ما ثلثه اليه دائما وهي حارة - وارطب ما في البدن من الاعضاء السمين لغلبة الهوائية عليه التي هي رطبة ولانه لين الجوهر ولانه مجاور للحم فيستفيد منه رطوبة ثم الشحم فان قوامه لين ولغلبة الهوائية عليه ايضا الا انه اقل رطوبة من السمين لان قوامه اصلب ولانه ليس هو مجاور للحم ثم الدماغ لانه قوامه غير انه اقل رطوبة من الشحم لان الشحم دسم ثم النخاع لانه جوهر لين الا انه دون الدماغ في ذلك لان قوامه اصلب منه ثم لحم الثدي لانه لحم غددي الذي الغالب عليه من الاخلاط البلغم وهو رطب ولان قوامه لين غير انه دون النخاع في ذلك فان قوامه اصلب من قوام النخاع ثم لحم الاثنيين لانه ايضا لحم غددي الا انه دون ذلك في الرطوبة لان قوامه اصلب ولان فيه حرارة طابخة للتي والحرارة محللة للرطوبة منشقة لها ثم الرئة لان قوامها لين غير انها اقل رطوبة وذلك لان قوامها اصلب من قوام لحم الاثنيين ولانها مجاورة للقلب والقلب حار والحرارة محللة ولانها دائمة الحركة والحركة مجففة ثم الكبد لان جوهرها جوهر دموي غير انها دون الرئة في الرطوبة لان الرئة دائما ترتفع اليها رطوبات وتتحد منها ايضا رطوبات من الدماغ وان كان في هذا خلاف وهوان الكبد هل هي ارطب من الرئة او الرئة ارطب غير ان بيان الحق في هذا الى الطبائعي -

ثم الطحال لانه قريب من اللحمية غير انه اقل رطوبة من الكبد وذلك لان غذاءه من دم الغالب عليه البرودة واليبوسة او من السوداء على اختلاف المذهبين ثم الكلي لانها عضو لحمي والدم الآتي اليها دم مائي فتستفيد منه الرطوبة غير انه دون

الطحال في ذلك لان دم الطحال اكثر وقوام الكلى اصلب ثم العضل لان فيه اجزاء لحمية وهي رطبة غير انه دون الكلى في ذلك لان فيه اجزاء عصبية وهي مائلة الى اليبوسة ولانه دائم الحركة والحركة مجففة ثم الجلد لما فيه من الدم غير انه اقل رطوبة من العضل لخلوه من اللحم الذي هو ارقط من العصب الذي هو متكون منه -

واييس اعضاء البدن العظم لانه صلب ثم الغضروف لانه صلب ولان دمه قليل غير انه دون العظم في ذلك للين قوامه ثم الرباط لان قوامه صلب ولانه ثابت من العظم الذي هو صلب القوام (١) ثم الوتر لانه صلب ولانه اريد منه الحركة وآلة الحركة يجب ان تكون يابسة لتكون صبورة على ذلك الا انه دون الرباط وذلك لما فيه من العصب الذي هو اقل يبوسة من الرباط ، ثم الغشاء لانه صلب غير انه اقل يبوسة من الوتر لخلوه من الرباط ، ثم الشرايين لانها صلبة الجوهر الا انها دون الغشاء في ذلك لانها مجاورة للدم والروح وهما رطبان فتستفيد منهما ذلك ، ثم الاوردة لانها صلبة الجوهر الا انها دون الشرايين في ذلك لانها الين قواما منها ولان ماتحويه ارقط مما تحويه الشرايين ثم عصب الحركة لانها صلبة الجوهر لكنها دون الاوردة في ذلك وذلك لانها اقل صلابة منه ثم القلب وذلك لصلابة جوهره غير انه اقل يبوسة من ذلك لان جوهره لحمي ثم عصب الحس لانه صلب غير انه اقل يبوسة من القلب وذلك لان جوهره الين من جوهر القلب ، ثم الجلد لما فيه من الاجزاء العصبية الا انه دون عصب الحس في ذلك وذلك لان فيه دما ولان قوامه الين من عصب الحس فظهر بما ذكرناه ان الجلد اعدل الاعضاء وخلق كذلك لانه غطاء للبدن وملاق لجميع الآفات الواردة عليه فلو كان مائلا الى احدى الكيفيات لاشتد ضرره عند ملاقة ضدها بخلاف ما اذا كان معتدلا ولان فضلات البدن مندفعة اليه فلو كان مائلا الى احدى الكيفيات لحصل له ما ذكرناه عند انصباب مادة مضادة بكيفيتها لكيفيته والله اعلم -

(١) زاد في ك - الا انه اقل يبوسة من الغضروف لان قوامه الين ودوده اكثر

## الفصل الثانى

فى حد الاعضاء وكلام كلّى فيها

الاعضاء اجسام صلبة متولدة عن الاخلاط (١) ، وغايتها انتقام البدن على الهيئة المقصودة ، وقولنا (٢) اجسام يجرى مجرى الجنس يعم الصلبة وغيرها ، وقولنا صلبة تميز لها عن السائلة والبخارية وقولنا متولدة عن الاخلاط مطلقا من غير ان يشترط اولاً او غير اول ليعم ذلك البسيطة والمركبة ، والمراد بالاخلاط الطبيعى منها ، وقولنا الاخلاط ولم نقل الدم ليصح ذلك على كلا المذهبين ، (و-٣- قولنا على سبيل التكوين تميز له عن البلغم الجصى فان تواده على سبيل الاستحالة) ثم هي تنقسم بانواع من التقاسيم فيقال ان منها منوية ومنها دموية اى منها ما هو متكون من المنى ومنها ما هو متكون من الدم ، ويقال ان منها ما هي صلبة ومنها ما هي لينة ويقال ان منها ما هي حساسة ومنها ما ليست بحساسة ومنها ما يحيط بها غشاء ومنها ما لا يحيط بها غشاء ، والمحيط بها غشاء منها ما يحيط به غشاء واحد ومنها ما لا (٤) يحيط به غشاء واحد ، ومنها ما هي مبدأ فعل او منفعة اولها ومنها ما هي ليست كذلك ويقال ان منها ما هي رئيسة ومنها ما هي مرؤوسة ، ومنها ما هي لارئيسة ولا مرؤوسة ومنها ما هي محتاجة الى الرئيس من وجه ومستغنية عنه من وجه آخر ومنها ما هي بسيطة ومنها ما هي مركبة ، والمراد بالبسيطة هو الذى اذا اخذ منه جزء كان مساويا لما اخذ منه فى الحد والاسم كاللحم ولذلك سميت هذه متشابهة الاجزاء والمركبة ما ليست كذلك ويقال لها آلية لانها آلة للنفس فى تمام الحركات والافعال التامتين ، واصلب الاعضاء البسيطة العظام وذلك لان بعضها اساس للبدن والاساس يجب ان يكون اقوى واصلب لما هو اس له مثل فقرات الظهر وبعضها دعامه للحركات ودعامه الشئ يجب ان يكون قوامه صلبا كعظم الفخذ ، وبعضها جنة ووقاية لما تحته كمظم القحف وعظم الصدر وذلك ايضا يقتضى الصلابة ، ثم ما كان من العظام متحركا خلق مجوفا ليخف

(١) زاد فى - د - على سبيل التكوين (٢) د - الاعضاء اجسام (٣) من ك -

(٤) ك ود - ومنها ما يحيط به غشاء -



جرمه ، فان كان مستورا ميل التجويف الى الجانب المستور ليكون المكشوف منه صلبا صبوراً على ملاقات الصدمات ، والرقيق في مكان حريز وان كان مكشوقاً من جميع جوانبه خلق تجويفه في الوسط لئلا يضعف الجانب المائل اليه وخلق واحداً يقوى جرمه واملى مخالير طبه وينديه لئلا يحف بكثرة الحركات وليغذوه ، وخلق البدن من عظام كثيرة ولم يخلق من عظم واحد لقائدين احدها ليتأتى له ان يحرك بعض اعضائه دون بعض عند الاضطرار الى ذلك وثانيها لئلا نصري الآفة في جميعه اذا حصلت في بعض اجزائه -

ثم الإتصال بينهما على نوعين الحامى ومفصلى والاول الذى لا يتأتى لاحد عظميه ان يتحرك بقدر العظم الآخر ، والمفصلى بخلاف ذلك ، وهذا على نوعين ، منه ما حركته بينة ومنه ما حركته خفية والاول مثل حركة الرسغ مع الساعد ومثل هذا يسمى سلسا ، وتأليف هذا هو ان يوجد لاحد العظمين زائدة وللاخر نقرة تركز الزائدة في النقرة ، فان احتيج الى وثاقه خلقت الزائدة طويلة والنقرة صميقة كفصل الفخذين ، وان احتيج فيه الى سلاسة خلقت الزائدة غير مشرفة والنقرة لاغورها كفصل العضد مع العضد ، ثم هذه الزائدة تارة تكون نابطة من العظم وهو عند كونه صلباً قويا وتارة تكون ملتصقة به وهو عند ما لا يكون كذلك ، وستعرف هذا عند التفصيل -

والخفى على ثلاثة انواع احدها على جهة الشان والدرز وهو ان يكون لاحد العظمين تمايز وزوائد والآخر كذلك تداخل (١) تمايز هذا في نقر هذا وزوائد هذا في نقر الآخر وذلك كتركيب عظام القحف بعضها مع بعض ، وثانيها على جهة الدرز وهو ان ينسب لاحد العظمين زائدة والآخر (٢) نقرة تركز تلك الزائدة فيها وذلك كالاسنان في اواريهها ومعاليقها (٣) وثالثها على جهة الالتصاق ، ثم هذا على نوعين احدهما ان يرق احد طرفي العظمين الى ان ينتهى الى حد من الرقة وكذلك يحصل الآخر ثم يلتصق احدهما بالآخر كعظمى اليافوخ مع الحجرين (٤)

(١) د - تداخل زاوية (٢) ك وهي الاخرى (٣) في ك زيادة ومعها كفنها -

(٤) في ك ود - الجحرتين - (٢) فوق

فوق الاذنين والثاني ان لا يكون كذلك ، ثم هذا على نوعين تارة يكون طولا كالتصاق احد الزندين بالآخر وتارة يكون عرضا كالقفرات بعضها مع بعض ، فهذا ما اردنا ذكره في هذا الفصل والله اعلم -

### الفصل الثالث في تشريح عظم القحف

القحف مركب من عظام كثيرة اثنان عظام اليا فوخ وهما عظامان قريان من التربيع يفصل بينهما طول درز في وسط الرأس يسمى السهمى والسفودى ، ومؤخر هذين العظمين اصلب من مقدمهما وذلك لاین مقدم الدماغ وحرارة مزاجه ولقرب ذلك منها من حراسة الحواس ، والمؤخر بعكس ذلك ، وواحد عظم الجبهة وهو ایں ايضا لما ذكرنا وشكله قريب من نصف دائرة ويفصل بينه وبين عظمى اليا فوخ درز يسمى الاكلىلى ، وعظم مؤخر الرأس وهو صلب لبعده عن حراسة الحواس ولانه يحيط بها هو اصلب اجزاء ( ١ ) الدماغ ويفصل بينه وبين عظمى اليا فوخ درز يسمى اللامى وعظم الجنبتان ويسمیان الحجر يان ( ٢ ) لان جوهرهما صلب لبعدهما عن حراسة الحواس ولان فى كل واحد منهما ثقب وهو ثقب السمع وذلك مضعف لحرم الشىء فاستدرك ذلك فيها ( ٣ ) بصلاية الجوهر واما شكلها فقريب من الثلاث وذلك لانه يفصلها من اسفل من عظام الفك الا على درز يبتدىء من طرف الاكلىلى وينحدر الى اسفل من تحت الاذن ثم يصعد ويتصل بطرف الدرز اللامى -

واما اتصا لهما بعظمى اليا فوخ فهو على ما ذكرنا من الالتصاق ثم ان طرف العظم الحجرى يركب على طرف عظم اليا فوخ وذلك ليكون صبورا على ملاقات الصدمات والضربات ويكون الملاقى لاغشية الدماغ ، ولما كان فى داخل القحف جوهر لين وجوهر صلب وكل واحد منهما مختلف وذلك لان ما قرب منهما من المدغ نين لانه قريب من حراسة الحواس وما توسط منه فهو اصلب

( ١ ) صف - آخر ( ٢ ) كدا - فى الاصول والظاهر الجنبتين والحجريين - ح ( ٣ ) كدا

وانظر ههنا فيه - وشكلها ح ( ٤ ) كدا - فى صف -

من ذلك واثخن (١) حكما جرما وذلك ليحتمل الثقب والمؤخر منه دون الاوسط في الصلابة وينبت من هذا الجزء زائدة تسمى الحلمة وستعرفها عند الكلام في الفك الاسفل فتكون دروز القحف على ما ذكرنا خمسة، ثلاثة حقيقية وهي السهمى والاكلى واللامى واثنان كاذبان واربعة عظام الزوج من كل جانب اثنان، وضوعان على الصدغ وجوهرها اصاب من جوهر عظم الجبهة وشكلها قريب من الاستدارة خالقا لتوقية عضل الصدغ ولذلك صلب جوهرها ليوقيا ما تحتها توقية بالغة وخالقا قريبين من الاستدارة ليعدا من قبول الآفات -

وخلق القحف من عظام كثيرة ولم يخلق من عظم واحد لقوائد ثلاثة - احدها انه محيط بعضور طب لين القوام وهو على محاذة القلب وغطاء للبدن والارواح دائما تتوارد فيه وكانت الابخرة الدخانية متوفرة وهي بطبعها تطلب العلو فاحتيج ان تكون فيه منافذ ومسام يتحلل منها وكثرة العظام انسب بذلك -

ونانها انه اذا حصل فيه آفة اما من ضربة او صدمة او غيرها وكان عظما واحدا سرت الآفة في (٢) جميع اجزائه فيضر الدماغ جميعه وفي ذلك خطر عظيم، اما اذا كان من عظام كثيرة فانه عند ما تنتهى الآفة الى حد العظم تقف وتنفصل عن الآخر ولا شك ان هذا اجود من الاول -

وثالثها انه احتيج ان تكون للاوردة الداخلة الى الدماغ والشرابين الخارجة منه منافذ ومسا لك يسلك فيها وكثرة العظام انسب بذلك -

واعلم ان اشكال الدماغ على نوعين طبيعى وغير طبيعى والاول هو ان يكون مستدير الشكل له اظفار من الجانبين اما استدارته فليبعد عن قبول الآفات ويسع من جوهر الدماغ مقدار امستو فراسان المستدير اوسع من ذى الزوايا اذا تساوت احاطتهما واما اللطا فليتسع المجال على نبات (٣) الاعصاب وليوجد بذلك تنوى المقدم وتنوى المؤخر لاحتل التخيل والذكر والغير طبيعى على ثلاثة انواع احدها ان ينقص التتوالمقدم ويفقد له من الدرز الاكلى وبتصلا عظام اليافوخ

(١) كذا - في صف (٢) د - الى (٣) ك - منابت -

بذاتيهما بظام الفك الاعلى وثانيها ان ينقص المؤخر ويفقد له في مثل هذه الصورة الدرز الامى ويتصل عظاما ليا فوخ من خاف بظام الفك الاعلى وبالنسبة ان ينقص (١) التتوان جميعا ويصير القحف كالكرة متساوية الطول والعرض ويكون له في مثل هذه الصورة درز ان احدهما في طوله والآخر في عرضه من الاذن الى الاذن يقطع احدهما الآخر على زوايا قائمة ، وقد يمكن ان يتوهم ان يكون للرأس شكل رابع غير طبيعي وهو ان يكون التتوان في جانبي الاذن والظن من قدام وحلف غير ان الوجود لا يساعد هذا الوهم لانه مضاد للحياة والله اعلم -

## الفصل الرابع في تشريح الفكين والانف والاسنان

اما الفك الاعلى فهو مركب من اثني عشر عظما وان جعلنا الوتدى منها كانت ثمانية عشر عظما ويحدا لاثني عشر من فوق درز يبتدىء من الصدغ من طرف الدرز الاكلى ويمر بالحاجبين الى ان يتصل بالطرف الآخر منه (تم - ٢ - بطرف الامى ثم بطرف آخر منه) ثم تحت الاذن الاخرى ثم يتصل بالصدغ الآخر بطرف الدرز الاكلى ومن اسفل اوارى الاسنان ومن الحاجبين درز يبتدىء من ناحية الاذن من نهاية (الدرز الامى وتمر بالوتدى وكذلك من الجانب الآخر ثم ينتهيان الى - ٣ - نهاية) الاضراس فهذه حدوده من الجهات الاربعة (٤) وفي وسطه درز يبتدىء (من بين الحاجبين مارا في وسط الوجه الى س (٥) ثم آخر عن يمينه - ٦ - ويأتى) على مجازاة الناب ثم آخر عن ثماله فيحصل هناك عظامان متلتان ثم يعترض هذه الدروز درز عريض (٧) ويحصل دونه في ذلك عظامان متلتان زاويتاهما الحادة عند المابين وقائمتاهما عند الخط الاوسط ومنفرجتاهما عند الخطين الطرفين وينحدر من الدرز المار من الصدغ الى الصدغ (وهما منابت باللسان - ٨) عند كل

(١) د - له (٢) من ك ود (٣) سقط من د (٤) ك - الاربع (٥) كذا (٦) سقط -

من د (٧) صف - عرضا (٨) من ك ود -

عين ثلثة دروز وينتهى من كل جانب الى الدرز المار عن حنقى الدرز الاوسط فيحصل بذلك من كل جانب ثلثة اعظم ومن هذا يعلم عدد العظام وهى ستة فى العينين وعظام الوجنتين والمثلثين الحادئين من الثلثة دروز القاسمة للوجه طولاً وعظام مثلثان الحادئان من الدرز المعرض وهما اللذان فيهما منابت الاسنان -

واما العظم الوتدى فهو عظم صلب متصل بعظم مؤخر الرأس مركز فى قاعدة الرأس ليملاً لأخلل الحاصل بين عظام الفك الاعلى والقحف وخلق صلباً ليبعد عن قبول العفونة فانه موضوع تحت فضول تنصب اليه دائماً وخلق الفك الاعلى من عظام كثيرة لئلا اذا حصلت فيه آفة سرت اليه جميعه -

واما الانف فانه مركب من عظمين مثلثين حوهرهما رقيق (١) صلب يركبان الدرزين اللذين عن جنقى الدرز القاسم للفك الاعلى طولاً وياتقيان من فوق براو يتيهما الحادة وعلى طرفيهما غضروفان ويفصل بينهما غضروف ركب على الدرز الاوسطانى قوامه اصاب من الغضروفين المتصلين بطرف عظمى الانف وخلق الانف كذلك ليكون حاصراً للهواء وللرائحة الداخلتين فيه وايستر الفضول المنحدرة من الدماغ وليعين بتجويفه على دفع ما ينحدر اليه من الفضول والفائدة فى الرقة ليسهل حمله على ماتحته ومن الصلابه ليبعد عن قبول الافات ومن اتصال الغضروفين بهما ليسهل انضغاطه مما يلقيه من الصدمات والضربات وايقبل الاتساع والانتفاخ عند الحاجة الى شدة الاستنشاق ومن الاوسط ليفصل الانف الى منخرين لما فى التزويج من المنفعة وصلب جوهره لانه دائماً يمر به فضول كثيرة -!

واما الفك الاسفل فانه مؤلف من عظمين يتصل احدهما بالآخر عند الذقن اتصالاً لحادياً ولكل واحد من طرفيه شعبتان احدهما حادة الرأس تأتى الى جهة القدم محيط بها عظام الزوج وتتصل به بوتر من عظم الصدغ وهذه الزائدة تكون حركة الانطباق والانحرى عظيمة مستديرة الرأس مركزاً فى نفرة تحت الزائدة الشبيهة بحلمة الثدي الحاصلة فى العظم الجحرى على ما عرفت وبهذه تكون حركة

الملك الى اسفل وخلق من عظمين لتسهيل حركته و جارا اتصاله لحاميا ليكون صبوراً على المضغ وقويا على كسر الصلب ومضغ الشيء الملك فصار هذا المتحرك في اكثر الحيوانات وان كان من جهة القياس يجب ان يكون الاعلى هو المتحرك لانه اقرب الى مبدأ الحركة وذلك لانه اقل عددا واتصاله بالقحف اتصالا سلسا فكانت حركته اسهل -

واما الاسنان فمنها حقيقية وهي البابتة من اول العمر وغير حقيقية وهي المسماة بالنواجذ وتسمى اسنان اللحم والاول في كل فك اربعة عشر سنا ثنائيتان ورباعيتان وهي عريضة الرؤوس وتعرف بالقطاعة ونايان ورؤوسها حادة وتعرف بالكاسرة واربعة اضراس يمينه واربعة يسرة وتعرف بالطواحين (١) وهي عريضة الرؤوس صلبة الجوهر والوسطى منها اغلظ من اتى في الطرفين والنواجذ اربعة في آخر الفكين وما كان من هذه في الفك الاعلى قاصوله اكثر واغلظ من اتى في الفك الاسفل فقائدة الاسنان مطلقاتهية الغذاء لفعل المعدة واحالته كيلوسا ولذلك خلق جوهرها اصلب من جوهر العظام وعرضت الثنايا والرباعيات لتكون اوفق للقطع وحدث اطراف الانياب لتكون اوفق للكسر فانها تكسر ما عجزت الثنايا والرباعيات عن قطعه ولذلك عظمت اصولها ودقت اطرافها وصار عددها في الاسنان قليلا لان حاجته الى الكسر اقل من حاجته الى القطع ولجل هذا خلق له من القاطعة ضعف ما خلق له من الكاسرة وخلقت الاضراس للطحن ولذلك عرضت اطرافها ليستقر الغذاء عليها وخشنت لتكون ابلغ في ذلك كحال الرحي فانها متى تملست بخشنت بالنقر ليجود طحنها وصلب جوهرها لتكون صبورة على ذلك وقادرة عليه وخلقت في آخر الفكين لان الطحن بعد القطع والكسر وصار عددها اكثر من باقى الاسنان ليكون طحنها مساويا لقطع الثنايا والرباعيات وكسر الانياب وصارت الوسطى ههنا اعظم لان قوة الفعل في ذلك في الوسطى (٢) وصارت اصول الاسنان التي في الفك الاعلى اغلظ واكثر

---

(١) كذا - في الاصول - والظاهر - الطواحين (٢) صف - في الوسطى

عددا لان حركتها على خلاف مركزها فان الاضراس في الفك الاعلى لها ثلاثة اصول وربما كانت اربعة ( اواكثر - ١ ) واتى في الفك الاسفل اسنان فقط فاظر الى حسن هذه التراكيب واتقان هذه الصنعة تبارك من له الصنع والابداع ، واما ان الاسنان هل لها حس او عديمة الحس فالى الطبائى والله اعلم -

## الفصل الخامس في تشريح الفقرات

الفقرات تبتديء من مؤخر الرأس وتنتهى الى العنصر، ويسمى هذا جميعه الصلب وعدد فقراته ثلاثون فقرة وتنقسم الى خمسة اقسام احدها العنق وفقراته سبعة وثانيها فقرات الظهر وعددها اثنا عشرة فقرة وثالثها الحقو ويقال له القطن وفقراته خمسة ورابعها العجز وفقراته ثلاثة وخامسها العنصر وفقراته ثلاثة وهي جميعها مثقوبة في وسطها ثقب بالطول ينحدر فيه النخاع وتثبت منه اعصاب من الجانبين على ما ستعرفه وفقرات العنق اوسع الفقرات جميعها لانها مسلك لمبدأ النخاع الذى هو اغلظ باقى اجزائه ولذلك هى ارق من غيرها لانها محمولة على غيرها والمحمول يجب ان يكون اخف من الحامل اذا كان التركيب على النظام الحكيم غير ان الرقبة وسبعة ( ٢ ) التجويف مضعفان ( ٣ ) بجوهر الشىء ولما كان حالها كذلك اعينته بشىء آخر يقوى جرمها وهو الصلابة فكانت اصلب من باقى الفقرات وابلغها في السعة والرقبة والصلابة الفقرة الاولى لانها مسلك لمبدأ النخاع تبارك من له الخلق والامر والفقرة الاولى عن يمينها وشمالها فقرتان ولذلك جعل هذا الجانب منها اثني اجزاء الفقرة المذكورة وذلك ليحتمل وجود الثقب وينبت من عظم القحف على محاذة هاتين الفقرتين زائدتان يركزان فيهما ويحصل من ذلك مفصلان تتم بهما حركة الرأس يمينا وشمالا فعند ميله الى اليمين ترتفع الزائدة اليسرى عن فقرتها وهكذا اذا مال الى الجانب الآخر وينبت منها من جهة القدم زائدة وهى لها فقرة من عظم القحف على محاذاتها وبهذا تكون اطراف الرأس الى قدام واما ميله الى خلف فيتم بمفصل يحصل

(١) من ك (٢) د - واسعة (٣) كذا في الاصول - ولعله - ضعيفة او نحوه -

بينه وبين الفقرة الثانية على ما استعرفه ولها عن جنبها يمنة ويسرة زائدتان تسميان الجناحين والثانية تنبت منها زائدة تسمى السن تدخل في ثقب النخاع في الفقرة الاولى الى الجهة القدامية وتصعد الى فوق وذلك ليكون الموضع الارقي منها في مكان حريز واربع زوائد مفصلية اثنتان الى فوق واثنتان الى اسفل وعن يمينها وشمالها زوائد جنبية ومن خلفها زائدة مسماة بالسنة واتصالها بالفقرة الاولى بالزائدة المسماة بالسن وبزوائدها المفصلية بان هي في الاولى نقرة تركز فيها الروائد المذكورة فيكون لها على هذا التقدير ثمان زوائد واما الخمسة الباقية فلكل واحد منها احد عشر زائدة سنسنة وجناحان مضاعفان وستة زوائد مفصلية اثنتان الى فوق واربعة الى اسفل فيبلغ عدد زوائد فقرات العنق سبعة وستين زائدة ففائدة السناسن ان تدفع عن الفقرات ما يرد عليها من خارج ولاجل هذا خلقت من خلف الفقرة وفائدة الزوائد الجنبية ان توقي مخارج الاعصاب وان توقي وتحفظ اطراف الاضلاع وفائدة الزوائد المفصلية ان تربط الفقرات بعضها ببعض بمدخله هذه بعضها ببعض -

واما الفائدة في خلقة العنق فلاجل التصويت فان ما لا عنق له من الحيوانات اما انه عديم الصوت كالسمك واما ان له صوتا رديئا كالضفادع وليكن للراس اطلاع على ما يرد على البدن من جميع الجهات - واما الصدر فان فقراته اعظم من فقرات العنق واثنان واضيق تجويفا اما الاول والثاني فلانها حاملة لما فوقها واما الثالث فلذلك النخاع النافذ فيها وذلك لنقصان جرمه الذاهب في نبات ما ينبت منه من الاعصاب ولها جميعها الزائدة البابتة من الخلف المسماة بالسن ولكل واحد منها اربع زوائد اثنتان شاخصان الى فوق واثنتان منكسان الى اسفل واما الاجنحة فلعشرة منها فقط واثنتان لاجناح لهما وخلقنا كذلك لان الاضلاع المتصلة بهانا قصة الطول وهي آخر اضلاع الخلف ولان معظم جرمها قد ذهب في زوائدها المفصلية ولو وجد لها ذلك مع وجود هذا لضعف جرمها -

واما الفائدة في تضاعف مفاصلها السفلية فلتوقي الفصل ويبعد عن قبول الآفات



واو امكن وجود ذلك في باقى فقرات الصدر لكان اجود غير ان الباقية احتاجت الى ان تكون سنا سنها كبارا لاجل توعية القلب فزوائدها الجسيمة ولجل اتصال الاضلاع الباقية (١) بها ذهب معظم مادتها الى هذه الزوائد ولذلك لما كانت الخمسة فقرات من فقرات العنق لم يحصل فيها ذلك ضوعفت زوائدها المفصلية الى اسفل فتكون زوائد فقرات الصدر اربعة وثمانين زائدة - واما فقرات لقطن فهي اعظم واثنان واضيق تجويفا من فقرات الصدر وقد عرفت العلة في هذا وايكن اكل واحد منها تسع زوائد جناحان وسنسة وستة زوائد مفصلية انسان الى جهة فوق واربعة الى جهة اسفل والقائدة في ذلك ما ذكرناه فتكون زوائدها خمسة واربعين -

واما فقرات العجز فهي اعظم واثنان واضيق تجويفا من فقار لقطن لما عرفت ولها الزوائد المفصلية اثنان من كل جهة وليس لها اجنحة وانسان من الثلاثة عريضتان الى العانة (٢) فيها حفرتان غير غائرتين يتصل بهما عظاما الوركين ولكل واحد منهما سنسة فيكون عدد زوائد خمسة عشر زائدة -

واما العصعص فان فقراته غضروفية لبس لها زوائد وخلقت كذلك لانه ليس ثقل البدن عليها بل على المخذين واما الزوائد فانه لما كان جرمها كذلك لم تحتمل نبات زوائد منها -

واما اتصال هذه الفقرات بعضها ببعض فهو بان جعل في بعضها نقر وفي بعضها لقم يدخل اللقم في النقرة اما الى فيها النقرة اما من فوق من التاية الى العاشرة زوائد المفصلية والسنان المائلة الى اسفل فيها نقر والصاعدة الى فوق فيها نقر والمائلة الى اسفل فيها لقم ويظهر مما ذكرنا ان زوائد العاشرة من الجانبين لبس فيها نقر بل لقم لا غير فتكون مسبولة (٣) من الجانبين وصارت العاشرة كذلك لانها كالواسطة والمركز واليها تنتهى الفقرات فتكون رابطة لها من الجانبين -

واما بيان نبات الاعصاب من الفقرات فذكره عند ذكرنا تشريح الاعصاب

(١) ك - التامة (٢) د ك - الغاية (٣) صف - مقبولة -

من الفقرات فيبلغ عدد زوائد فقرات الصلب ، آتى زائدة واحدة واحدى عشرة زائدة  
فهذه هيئة الصلب ، والفائدة منه بجملة ان يكون مسلکا للنخاع الذى لا بد منه عند  
ما نتكلم فى تشريح اعضائه (١) وليكن وقاية وسورا للأعضاء الرئيسة التى هى  
فى داخل البدن كالقلب والرئة وغيرها وليكن اساسا للبدن فان نسبته اليه كنسبة  
الخشب التى تمصب فى السفينة اولا وليكن للسان استقلال (٢) عند قيامه واعتماده  
عليه عند قعوده فبالنظر الى انه مسلک للنخاع خلق مجوفا وبالنظر الى انه وقاية  
لما تحته خلق له السنان والزوائد الجنبية وبالنظر الى انه اساس خلق صلبا وبالنظر  
الى انه آلة للاستقلال والاعتماد خلق من قطع كثيرة ، تبارك من له الخلق والامر  
والله اعلم بالصواب -

## الفصل السادس

فى تشريح الترقوة والقص والكشف

اما الترقوة فهى عظم محدب من الظاهر . مقعر فى الباطن موضوع على اعلى القص  
من قدام مربوط به ومن خلف بالكشف بزوائد على ماسنذكره وهما عظامان من  
الجانبين ويتصل احدهما بالآخر اتصالا وثقا وبينهما عظم غضروفى وفرجة فى  
مقابل قصبة الرئة تسمى المنخر والفائدة من الترقوة توقيه ماتحتها من الاعضاء  
وخلفت مقعرة من الباطن ليتسع التجويف فى الباطن لاجل الاعضاء التى هناك  
وصارت من عظمين لما فى الزويج من المفعة وصارا اتصالهما على اذكرنا ليكونا  
اصبر على ملاقة الآفات وخلق بينهما غضروف ليكون اصبر على ملاقة ما يلقاه  
وخلق بينهما فرجة لتكون للآلات البازلة والصاعدة مكانا تسلك فيه والرئة تبرز  
فيه فى وقت الحاجة الى الاستنشاق الشديد وابتلاع اللقمة الكبيرة -

واما القص فانه مؤلف من سبعة اعظم جوهرها قريب من جوهر الغضروف  
متصلة بعضها ببعض من جهة الطول اتصالا وثقا ومن جهة الاضلاع فهو بان  
انبت من الاضلاع زوائد وهى فيها تقر تتركز زوائد الاضلاع فيها وهى محدبة

(١) ك - د - اعصابه (٢) ك - د - استدلال -

من الظاهر مقعرة من الباطن ويتصل بها من اسفل عظم غضروفى طرفه الاسفل مائل الى الاستدارة شبيه برأس السكين يسمى (١) الحجرى والقائدة من عظام القص توقيه القلب ودفع الآفات عنه وخلقت غضاريف لتكون اطوع لحركات الانبساط فى وقت الحاجة الى استنشاق هواء متوفر وليخف حملها على البدن وخلقت كثيرة العدد لثلاثا اذا حصلت فيها آفة سرت الى الجميع ، وخلق شكلها مستديرا ليوجد داخلها تجويف محتاج اليه لتكون فيه اعضاء لا بد منها وخلقت من عظام ولم توجد من غيرها لان هذا الجوهر انسب ببقاء التجويف الذى لا بد منه على استمره وانمغ فى حصر الحرارة الغريزية غير انها لما كانت محمولة وتحتاج الى حركتها فى بعض الاوقات والجوهر العظمى لا يناسب ذلك تلطف الصانع تعالى ذكره وخلق جوهرها متوسطا بين العظمية والغضروفية فان الغضروفية المحضة مستعدة للآفات استعدادا قويا وصار عددها سبعة لان الاضلاع المحيطة به سبعة اضلاع وصار اتصالها بعضها ببعض موثقا ليحصل لها بذلك من القوة ما قاتها من جهة جوهرها وصار يتصل بها عظم غضروفى وذلك ليكون واسطة بين ملاقة الصلب الذى هو عظام القص واللين الذى هو اللحم وليسترقم العمدة ويوقيه من الآفات الواردة عليه من خارج -

واما الكتف فهو عظم وضوع على ظهر الصدر له تقعر من الباطن وتحديب من الظاهر وله طرف عريض يلى الصدر وهو من هذا الجانب مائل الى اسفل ودقيق وهو مائل الى فوق فيه نقرة غير عميقة تدخل فيها زائدة العضد وهذا الطرف يسمى عنق الكتف على ما ذكره جالينوس فى ثالثة عشر المنافع فيكون شكلها على هذه الصورة قريبا من التثليث وعلى ظهرها زائدة تسمى عين الكتف والحاجز وابتدأها من الطرف العريض خفى ثم يرتفع بالتدرج الى حين يصل الى عنق الكتف ويحصل لهذه الزائدة بهذا الارتفاع شكل مثلث زاويته عند قاعدتها وقاعدته عند طرفها الدقيق ثم ان طرف هذه يرتفع قليلا الى جهة الترقوة ويتصل بها اتصالا صاقيا ويتوسط بينهما جوهر غضروفى والاتصال المذكور يسمى

المنكب وجايموس يسميه قلة الكتف ، ويثبت من عين الكتف زائدة ماثلة الى اسفل تلامس العضد من غير ان تتصل به تسمى منقار الغراب الا حرم وعلى اطرافها جميعها غضاريف غير ان الغضروف الكائن على طرفها الذي يلي الفقرات اكبر واصاب فخلقت الكتف لتكون واقية للافات الواردة على الصدر من خلف فان هذا الجانب لما كان بعيدا عن حراسة الحواس احتاج الى موق يوقيه وخلقت محدبة لتكون ابلغ في دفع الآفات وليكون لها تقعر من داخل لاجل تحديق الاضلاع وعرضت من هذا الجانب لتأخذ مكانا واسعا في التوقية وميلت من هذا الجانب الى اسفل ليرتفع طرفها المتصل بالعضد ويرتفع به العضد وفي ذلك التمكين من الحركات الى الجهات الممكنة وخلقت الثقرة فيها لانها ساكنة فتكون بالقبول اولى وخلقت عين الكتف لتوقيتها وسميت بذلك لان بها تدفع الآفات عنها كما تدفع الآفات عن البدن بالعين وصارت خفية عند قاعدة الكتف لان هذا الجانب لرقته لا يحتمل نبات زائدة كبيرة ورفعت عند عنقها لانه قوى يحمل ذلك وصار يرتفع من هذا الجانب ليتصل بهظم الترقوة والثائدة من هذا الاتصال ليشتمل الكتف الى فوق ولينح مفضل الكتف من الانحلاع وخلق منقار الغراب ليعضد الكتف ويقويه وصار يتصل بجميع اجزائها غضاريف لتكون واسطتين ملاقة الصلب واللين ولتزيد في توقيتها ، تبارك الخلاق العظيم والله اعلم -

## الفصل السابع

### في تشريح الاضلاع

الاضلاع عددها اربعة وعشرون ضاعا اربعة عشر منها تسمى التامة في كل جانب سبعة ، وشكل كل واحد منها قريب من نصف دائرة وهيئة صعودها انها اولاً تميل الى اسفل بمجدها ثم تكرر ( ١ ) راجعة الى فوق وفي وسط كل واحد منها تجويف فيه منح ( ٢ ) مثل الى داخل واما اتصالها بالفقرات فيان انبتت منها زائدتان وهي لها فقرتين ( ٣ ) في الفقرة داخل الجراح على ما عرفت يركزان فيها -

( ١ ) ك - د - تدور ( ٢ ) صف - تجويف مخا ( ٣ ) ولعله - ولها فقرتان -

واما بالقص فالصق باطرافها غضاريف وهي لها تفرق في عظام القص تركيز فيها واوسع هذه الاضلاع اوسطها وعشرة كل واحد منها ناقص عن نصف دائرة في كل جانب منها خمسة تسمى اضلاع الخلف وكل واحد منها ينقص عن الآخر بالتدريج مع حفظ النسبة في القصان مثلا الثالث ينقص عن الثاني كتنقصان الثاني عن الاول الى حين ينتهي الحبل الى الضلع الاخير وهو المسمى بالاقصر وعلى رؤوسها غضاريف ملبسة عليها واتصالها بالفقرات كاتصال التامة وهي من هذه الجهة اصلب ، والفائدة من الصدر ان يوقى القلب وما حوله من الاعضاء الشريفة مما يرد عليها من خارج من الصدمات وغيرها ولذلك لم يخلق من عظم وخلق من عظام كثيرة خوفا من سريان الآفة على ما عرفت ولثلاث يضنط القلب ويثقل حمله وليواتى الحركة الانبساطية والالتصاقية المحتاج اليها في بقاء الحياة وكانت التامة من كل جانب على ما ذكرنا لانه كاف فيما وجد له ، وخلق شكل كل واحد منها قريبا من نصف دائرة ليحصل منها ومن عظام القص دائرة تامة فانه لو كان تام الدائرة لنتا الصدر الى خارج عند اتصال الاضلاع بالقص وفي ذلك اعداد الصدر لقبول الآفات ، والفائدة من الاستدارة ليعدد عن قبول الآفات كما ذكرنا ، ولوجود داخله تجويف يتمكن ما فيه من الحركة المذكورة وصار صغورها على ما ذكرنا لتأخذ مكانا اوسع في الطول فانها لو كانت مستديرة بدون ذلك لأخذت مكانا ضيقا والفائدة من تجويف جوفها لياخذ الغذاء الغازي لها مكانا يستقر فيه وصار اثلا الى داخل ليكون الموضع الرقيق منها في مكان حرير والملاقى للصدمات والسقطات قويا صلبا وصار اتصالها بالفقرات بمفصل مضاعف ليكون هذا الاتصال ابلغ واوفق بما اذا كان بمفصل واحد وصارت الزوائد منها والقر في الفقرات لانها متحركة والفقرات ساكنة متكون بصورة انها فاعلة والفقرات قابلة -

واما اتصالها بعظام القص فان القص لما كانت عظامه غضروفية لم يحتمل ثبات شيء منها وسميت الناقصة بما ذكرنا لانها تخلفت عن تمام الاستدارة وصار حائلها كذلك لئلا يمنع الانسان من تناول ما يحتاج اليه من الغذاء في مرة واحدة

وامتنعت

و امتنعت من الحيل ( ١ ) وصار تقصاها على ما ذكرنا لتوقي من الجانبين الاعضاء الرئيسة والشريفة الموضوعة هناك كالكبد في الجانب الايمن والطحال في الجانب الايسر والفائدة من اتصال العضاريف بها لتكون واسطة بين اللين والصلب وصار اتصالها بالاضلاع ( ٢ ) على ما ذكرنا لتكون من هذا الجانب الذي هو بعيد عن حراسة الحواس امكن واثبت ولذلك صلبت في هذا الموضع والله اعلم بالصواب -

## الفصل (٣) الثامن

في تشريح عظام اليدين

اليده مؤلفة من ثلاثة اجزاء العضد والساعد والكف، اما العضد فهو عظم كبير مجوف له تحديق من الجانب الوحشى وتقعير من الانسى وله تجويف في وسطه اميل الى الجانب الانسى وله في طرفه الاعلى زائدة ملحقة به مركوزة في نقرة الكتف على ما عرفت واما طرفه الاسفل الذى يلى الساعد فيتصل به زائدتان ملصقتان به الكائنة منهما في المباطن ادنى واطول وهى المسماة بالمرفق وليس له مفصل بهذه الزائدة والكائنة في الظاهر هى اصغر وفيها حفرة يدخل فيها طرف الزند الاعلى على ما ستعرفه وبينهما حز شبيه بحز لبكرة فيه نقرتان يدخل فيه رمانتا الزند الاسفل فالعضد خلق ليوجد به مفصل الكتف وذلك ليتأتى لليد الحركات الى جهات شتى -

وخلق واحدا لان به تحصل الكفاية اذا لم يحتاج الى ان يكون بينه وبين مفصل الكتف اكثر من مفصل واحد وصار اعظم عظام اليد وذلك لانه حامل لها والحامل يجب ان يكون اقوى من المحمول اذا كان التركيب على النظام الحكيم ولأن يكون وقاية للعضل الموضوع في الجانب الانسى وصار له تحديق من الجانب الوحشى وتقعير من الجانب الانسى ليكون العضلات والاعصاب الموضوعه عنده في مكان حريز وليجود تأبط ما يناط به وخلق له تجويف لتخف

حركته وليوجد له مكان يقف فيه غذاؤه وصار هذا التجويف مائلا الى داخل ليكون الموضع الازق في الجانب الانسى والملاق منه للصدعات والضربات قوى صبور على مايلقاه وصارت الزائدة في جانب الكتف ملحقه به لان حرمة ضعيف لا يحتمل نبات شىء منه وإما منفعة المفصل الاسفل فسنذكره عند ذكر الزند والذى ظهر مما ذكرنا ان عظام العضد اربعة الزائدة الملحقه به الداخلة في نفرة الكتف ونفس العضد والزائدتان المتصلتان به من اسفل -

واما الساعد فانه مؤلف من عظمين ملتصقين بالطول احدهما بالآخر احدهما عليظ موضوع اسفل الى الخنصر والآخر دقيق موضوع فوق الى الابهام ووضع الاول مستقيم واما الثانى فان وضعه معوج وذلك لانه يأخذ من جهة الابهام ثم يأخذ الى خارج الى حين ينتهى الى العضد وهو من هذه الجهة ادق مما هو عند الجهة التحتانية ومع ذلك فوسط كل واحد منهما ادق من طرفيه وعلى طرف كل واحد منهما من جهة الرسغ زائدتان ملتصقتان بهما احدهما على الزند الا على تسمى الكرسوع والاخرى على الاسفل تسمى الكوع وستعرف كيفية اتصال ذلك بالرسغ واما اتصالها بالعضد فقد عرفت -

اذا عرفت هذا فنقول خلق الساعد مركبا من عظمين لما في التزويج من المنفعة ولان له نوعين من الحركة احدهما الانبساط والاقباض والاخرى الانكباب والاقلاب فان هذين النوعين من الحركة لم يمكن ان يتما بمفصل واحد لانه ان كان سلسا كان معرضا للآفات وان كان موثوقا منعها من كثير من افعالها فيه فينبغى ان يكون ذلك محتاجا الى مفصلين ويلزم من وجود مفصلين وجود عظمين فانه وان كان يمكن وجود مفصلين بعظم واحد غير انه لم يكن موافقا للحركة كما اذا كان بعظمين والتصق احدهما بالآخر ليعضد احدهما ويقويه وصار الاسفل اغلاظ من الاعلى لانه حامل ولان اعمال اليد به وصار وضع الاسفل مستقيما ليكون موافقا لما يطلب منه وهو الحركة المستقيمة ووضع الاعلى معوجا ليكون ايضا اطوع لما يطلب منه وهو الحركة المعوجة وصار وضعه على ما ذكرنا ولم يكن

بالعكس لانه وان كان صالحا للحركات المعوجة غير انه متى كان كذلك كان (١) صالحا للانقلاب الذى لا يحتاج اليه الا نادرا وصار الطرف الاعلى المتصل بالرسغ اغلظ من طرفه الاسفل وذلك لانه متصل بقص عريض وهو الرسغ وصار وسط كل واحد منهما ادى من طرفه ليكون للمضلات والاعصاب المنحدرة على الذراع لتحريك الاصابع وغيرها مكان تسلك فيه وتتوقى به وايضا تتخفف الزناد بذلك والذى ظهر مما ذكرنا ان الذراع مؤلف من اربعة اعظم الزندان والكوع والكرسوع (٢) -

اما الكف فانه مؤلف من الرسغ والمشط والاصابع اما الرسغ فانه فى كل يد مؤلف من ثمان اعظم منضدة فى صفين احدهما يلى الساعد والاخر يلى المشط فالتى تلى الساعد ثلاثة منها منظمة بعضها الى بعض تجمع اطرافها من جهة الزناد الاعلى حتى تصير كأنها عظم واحد يدخل فى الزائدة المسماة بالكوع فى نقرة مهيأة لها واشكال هذه محدبة انظروا مقعرة الباطن وجوهرها صلب مصمت وواحد متصل بالزناد الاسفل بالزائدة المسماة بالكرسوع فى نقرة مهيأة لها واما النصف الاعلى من الرسغ فانه متصل بالنصف الاسفل اتصالا موثقا وهو اقل انضاما من الاول ولذلك اقل تحديبا وخلق الرسغ من عظام كثيرة لسان الكف (٣) ان تتعرقى حال القبض وان تنبسط فى حال البسط فان كثرة العظام انسب بذلك ولئلا اذا حصل لاحدها آفة سرت الى الباقى وصارت عظام الرسغ تدخل فى نقر الكوع والكرسوع (٤) وذلك لانهم متحركة والزائدتين ساكمتان وكانت بالوصول اولى وصار ثلاثة من الزناد الاسفل يتصل بالزناد الاعلى ليكون حد الكف اطوع للحركة الى الانكباب والاختلاف (٥) (وصار هذا النصف اصلب من الاول لانه اساس لما فوقه - ٦) وصار النصف الآخر اقل انضاما وذلك ليحسن اتصاله بنظام المشط التى هى اقل تحديبا وصار اتصالها بالنصف الاول اتصالا موثقا لتكون صبورة على

(١) د - صار (٢) د ك الرسغ (٣) كذا فى الاصول ولعله ليشاقى للكف - ح

(٤) كذا - د - فتصد (٥) د ك - الانقلاب (٦) ليس فى - ك



افعال اليد وصارت محدبة من الظاهر مقعرة من الباطن وذلك ليوجد للكف التقعير الذى هو محتاج اليه فى عرف الاشياء السائلة ومسك الاشياء الكرية -  
واما المشط فانه مؤلف من اربعة اعظم متصلة بالصف الاعلى من عظام الرسغ اتصالاً مفصلياً وذلك بان انبتت منها زوائد وهى لها فى عظام الرسغ ثقب خفية وهى اقل انضماماً من عظام الرسغ ومحدبة غير ان تحديقها اقل من تحديق عظام المشط فخلق المشط من عظام كثيرة ليسهل تحركه وحمله ويملا اذا حصل فيه آفة سرت الى الباقى وصارت اتصالها بالرسغ اتصالاً مفصلياً ليسهل حركتها وصارت اللقم منها والنقر من عظام الرسغ وذلك لأن عظام المشط اظهر حركة وصارت اقل انضماماً من عظام الرسغ ليحسن اتصالها بالاصابع وصارت محدبة من الظاهر ليوجد التقعير فى الكف الذى لا بد منه لما عرفت وصارت اقل تحديقاً ليحسن اتصالها بالاصابع التى هى مستقيمة -

واما الاصابع فهى خمسة كل واحد منها مؤلف من ثلاثة اعظم يقال لها السلاميات اربعة منها فى صف واحد وهى السبابة والوسطى والبنصر والخنصر وسلامياتها متصلة بالمشط وواحد هو الابهام سلامياته متصلة بالزائدة الموصولة بالزند الاعلى المسماة بالكوع على محاذاة الصف الاول من عظام الرسغ واتصال السلاميات بعضها ببعض اتصالاً مفصلياً بان انبت من الفوقانية زائدة لطيفة وهى لها ثقب فى التحتانية نوكر فيها والسلامية التحتانية (اعظم من الفوقانية - ١) واشكالها جميعها مستديرة ولها تحديق من خلف وتقعير من قدام وهى مصمتة وقوامها صلب وهى مختلفة الاطوال واطولها الوسطى ثم البنصر ثم السبابة ثم الخنصر ويتصل باطرافها من ظاهرها اجسام قريبة من الغضروف يقال لها الاطافير ويملاً الخلل الحاصل بين السلاميات عظام صغار يقال لها السمسامية -

اذا عرفت هذا فنقول خلقت اليد لأن تكون آلة للقبض والعرف اما الاول فيتفرق تارة فيقبل حجماً كبيراً او يجتمع اخرى فيأخذ حجماً صغيراً ولذلك وجد بينهما خلل وفرج، واما الثانى فانها تجتمع وتصير كأنها عظم واحد وخلقت سلامياتها

من عظام ولم تخلق من جوهر آخر لتكون اقوى واصبر على المسوك والقبض على المقبوض عليه، وولدت كثيرة العظام ليتبها لها ان تتحرك لذلك على ما يجب اذ لو كانت من عظم واحد لتعذر ذلك عليها وولدت ثلثة لان هذا العدد اتم الاعداد ولان الزيادة عليه تورث وهنا وضعفا في الحركات والقصان عن ذلك وان كان يفيد (١) وثاقه غير انه يضرب بتن الحركات وولدت اربعة منها في صف واحد لتكون متعاضدة متعاضدة على القبض والمسك والغرف وجعل الابهام مفا بلها ليقا ومها ويعضدها عند المسك وقبضها عند الاحتواء على الشيء وصارت اتصال سلامياتها مفصليا لتأتى لها الحركة عندما يراد منها ما ذكرنا وصارت الزائدة من الفوقانية والبقرة في التحتانية لان الاولى فاعلة للحركة والثانية قابلة لها فكانت بالبقرة اولى وصارت التحتانية اعظم لانها حاملة لما فوقها والحامل يجب ان يكون اقوى واعظم من المحمول وصارت شكلها جميعها مستديرا لتبعد عن قبول الآفات فانها دائمة ملاقية للصدمات والسقطات والضربات وصارت مقعرة من الباطن ليجود احتواؤها على المسوك وغرف الاشياء السيالة وولدت مصممة لتكون صبورة على ما يلغاها فانها وان كانت من جهة القياس يجب ان تكون محوفة لانها محولة غير انه روى في امرها الاله وهو ما ذكرنا وولدت مختلفة الاطوال وذلك ليجود احتواؤها على الشيء (٢) المقبوض المستدير الشكل واغتراف ما يغترف من الاشياء السائلة (٣) لان الكف يحتاج ان يوجد له تعبير في مثل هذه الصورة ومنى كانت مختلفة الاطوال تساوت اطرافها في مثل هذه الصورة المذكورة ومعت المائع من السيلان وصارت الوسطى اعظم الجميع لانها تصير كالدائرة التي في وسط الكرة ووسط الكرة اعظم من اطرافها وصارت متصل باطرافها الاطافير لتمضدها وتقويها ولذلك وضعت من خلف ولتعيها على التقاط الاشياء الصغيرة الحجم والحك ولتكون سلاحا في بعض الحيوانات وصارت مستديرة الشكل لتبعد عن قبول الآفات وصارت قوامها معتدلا لانها لو كانت صلبة لا تكسرت بسرعة مما يصاد بها

(١) كـ يزيد (٢) ك و د - الاشياء المقبوضة (٣) د - السيالة -

ويلاقيها ولو كانت لينة لم تدعم الائمة وتقويها بحسب الحاجة والله اعلم -

## الفصل التاسع

في تشريح عظم العانة

هذا العظم ينقسم اولا قسمين يتصل احدهما بالآخر في موضعين احدهما عند العانة اتصالا . وثقا والآخر من خلف بعظم العجز على ما عرفت وكل واحد منهما ينقسم الى ثلاثة اجزاء احدها وهو اعلاها مما يلي عظم العجز ويقال له عظم الورك على الخصوص وهو اعظم من باقى اجزائه واصلب والآخر الى جهة قدام رقيق محدب الظاهر . وقعر الباطن يقال له عظم الخاصرة والآخر يقال له عظم العانة واتصال هذه بعضها ببعض اتصالا موثقا ويحصل منها شكل مستدير يحتوى ما في (١) داخل ويمنع الآفات من الوصول اليه وجعل اصلب اجزائه الخلفاني لانه بعيد عن حراسة الحواس وصار تحتها ليحتمل جرمه ان يكون فيه نقرة تلتقم زائدة المعخد وصار عظم الخاصرة ارق اجزائه لانه قريب من حراسة الحواس فظهر بما ذكرنا ان عظم العانة ستة اعظم في كل جانب ثلاثة اعظم والله اعلم بالصواب -

## الفصل العاشر

في تشريح عظام الرجلين

الرجل مؤلفة من ثلاثة اجزاء الفخذ والساق والقدم ، اما الفخذ فهو عظم عظيم بحيث انه ليس في البدن مثله في العظم وتتصل به في اعلاه زائدة . مستديرة تامة الاستدارة . ملحقة به على ما ذكره جالينوس في ثمانية المنافع وفي تشريح العظام تدخل في حق الورك تسمى الرمانة بمفصل سلس وفي اسفله زائدتان احدهما عظيمة والاخرى صغيرة تدخلان في عظم لاحق بالقصبة العظمى من قصبتى الساق والعظيمة من الجانب الوحشى والصغيرة من الجانب الانسى وهاتان الزائدتان تسميان الحرقفتين واما شكله فانه مسطح من خلف ومستدير مع تحديق من قدام وخارج وتغير من جهة خلف وداخل فهذه هيئة المعخذ -

إذا عرفت هذا فنقول الفائدة في عظم الفخذ أن يكون أساسا للبدن وناقلا لما تحته وحاملا لما فوقه ولذلك خلق أعظم عظام البدن وصارت زائدة العلية لاحقة به لأنه لما كان حاله كذلك خيف عليه أن يضعف جرمه ببنائها منه وصار مفصلا أساسا من هذه الجهة ليتأق له أن يتحرك الحركة الممكنة له وصار اتصاله من أسفل بالقصبة العظمى من الساق دون الصغرى لأنها أقوى وأثبت على ما ستعرفه وصار ذلك الاتصال بمفصل مضاعف ليكون أقوى وأمكن في الحركات وصارت الزائدة العظمى من الجانب الوحشى لأنه بعيد عن حراسة الحواس والصغرى من الجانب الانسى لأنها محروسة بالحواس وخلق له تسطيح من خلف ليصلح للعود والجلوس وصار مستديرا ومحدبا من قدام لأمرين أحدهما ليتهدم في حق الورك تهندهما موافقا لأنه لو اتصل به على استقامة لعارض من ذلك نوع من الفحج ولطال أحد عظمي الفخذ على الآخر وثانيهما ليوجد داخله تجويف ليكون مسلكا للأعصاب والعضلات التي هناك فظهر مما ذكرنا أن عظم الفخذ في كل رجل عظميان أحدهما نفس القصبة والآخرى الزائدة الملحقة به من فوق - وأما الساق فانه مؤلف من عظمين أحدهما كبير والآخر صغير يقال لها قصبتا الساق فالعظمى وضعها داخل البدن وتسمى القصبة الانسية والصغرى خارجة وتسمى القصبة الوحشية وهي مشدودة بالاولى شدا محكما لفائدة وهو أن عظم الساق بالنظر إلى أنه حامل لعظم الفخذ وغيره من عظام البدن يجب أن يكون أعظم منه وبالنظر إلى أنه متحرك وعظم الفخذ محرك والمحرك يجب أن يكون أعظم من المتحرك (١) يجب أن يكون اصغر منه وهذا أمران متضادان قد اجتمعا في الساق ، ولما كان حاله كذلك تطف الصانع تعالى ذكره وخلق من عظمين وشدا أحدهما بالآخر شدا وثيقا فيصير بذلك صالحا لسهولة الحركة وذلك بالمعنى الاول وللتبات والاستقرار وذلك بالمعنى الثاني وصارت أحدهما عظيمة والآخرى صغيرة قصيرة لأن الساق له نوع واحد من الحركة وهو القلة وهو مع ذلك آلة للتبات فاكتمى في امره بمفصل واحد من فوق وبهذا يخلف الساق الذراع فان زنديه متحرك كان

لان اليد لها نوعان من الحركة على ما عرفت فانفرد لكل نوع من الحركة فلذلك انتهت الصغرى دون مفصل الركبة وشدت بالعظمى شدا وثيقا وصارت العظيمة من داخل لانها العمدة في الحركة بفعلت في مكان حريز وشدت الصغرى بها شدا وثيقا لما عرفت وصار التحديق والتعقير في العظمى دون الصغرى لانها كبيرة الحرم محتملة لذلك وخلقت كذلك لتكون الآلات المحركة للساق في موضع تشتد به وصارت الزوائد من عظم الفخذ والمقر من الزائدة الراجعة لان الفخذ فاعلة للحركة والقصة قابلة وكانت بالتقراولى ، واما الرضفة فخلقت لان تحفظ هذا المفصل من الخلع في حال الحنو والسجود وتحفظ البدن من السقوط في حال الصعود في المراقى والمواضع المرتفعة فان ثقل البدن يصير في مثل هذه الصورة على المفصل المذكور وخلقت مستديرة لتبعد عن قبول الآفات وخلق جوهره (١) قريبا من الغضروف لان هذا الجوهر ليس فيه قبول للانغاز المؤدى الى ضعف المفصل كاللحم والشحم والعضل ولا فيه مقاومة فيقبل الكسر وممانعة الحركة كباقي العظم واما اتصاله بالكعب فسنذكره -

واما القدم فانه ينقسم الى الكعب والعقب والعظم الزودقى والرسغ والمشط والاصابع والاطافير -

اما الكعب فهو عظم صلب بارز من الجانبين لاسيما من خلف ومستدير ايضا في هاتين الجهتين واملس من خلف وله ميل الى فوق وبينه وبين مفصل الساق مفصل مضاعف على ما عرفت -

اذا عرفت هذا فنقول خلق الكعب من عظم ليكون احمل لثقل ما فوقه وخلق صلبا جدا ليكون ابلغ في ذلك وخلق بارزا من الجانبين ليحفظ ربط مفصل القدم بالساق وصار بروزه من الجانب الوحشى اكثر ليكون للرجل استقرار وثبات في هذه الجهة التى هى بعيدة عن حراسة الجواس وخلق مستديرا من الجانبين ليبعد عن قبول الآفات من الضربات والصدمات ولما كان حاله كذلك خلق الجلد المحيط به صلبا وخلق املس من خلف اذ لك وخلق ما تلا الى فوق ليرفع مفصل

الساق و خلقت الزوائد من الكعب والنقر في قصبي الساق وكان يجب ان يكون الأمر بالعكس لان الساق متحرك والكعب مركز (١) فيه وهو بالقبول اولى ولست اعرف العلة في هذا -

واما العقب فهو عظم موضوع تحت عظام الرجل جميعها وهو اكبر عظامها جميعها وقوامه صلب الى الغاية وشكله مستطيل بحيث انه يفضل على الكعب من خلف وهو من هذه الجهة مستطيل (٢) الشكل امس عريض وغلظ ثم يأخذ في الرقة اولا فاولا الى الجانب الانسى ويتصل به من فوق الكعب بمفصل بينهما بان انبت من الكعب زوائد تدخل في ثقبه ومن قدام بالعظم الزورقي بان انبت منه زائدة تدخل في ثقبه في عظم العقب ومن الجانب الوحشي بالعظم المسدس بان انبت منه زائدة تركز في ثقبه فيه فخلق العقب كبيرا لانه اساس لجميع عظام القدم ولذلك خلق صلبا -

واما استطالته من خلف فليعين على الثبات والاستقرار -

واما استدارته فلانه لما كان بعيدا عن حراسة الحواس من جهته خلق كذلك ليبعد عن قبول الآفات ولذلك خلق عريضا ايضا في هذه الجهة وغلظ جرمه -  
واما اخذه في الرقة الى فوق فليوجد له الاتحص الذي هو محتاج اليه في الثبات على المواضع المكدبة والصعود في المراقى ايضا وليوجد له بذلك خفة تعينه على سرعة المشى والحركة وصار الارق منه في الجانب الانسى لانه قريب من حراسة الحواس والبعيد عن حراسة الحواس هو الغليظ وصارت النقر فيه والزوائد من الكعب لان العقب ابعد من الكعب عن العضو المتحرك وكان بالقبول اولى وكذلك الحال في اتصال ما يجاوره -

واما العظم الزورقي فهو عظم موضوع من الجهة الداخلة له تحديق من فوق وتقعير من اسفل ويتصل بالعقب على ما عرفت ويحصل منها شكل له تقعير محسوس من جهة الارض وتحديق محسوس من ظاهر القدم ويتصل بالكعب من فوق بان انبت منه زائدة تدخل في ثقبه في العظم الزورقي ويتصل من قدام

بالرسغ بمفاصل ثلاثة بان انبت منه ثلاثة زوائد كل واحدة منها تركب في تقرة من عظام الرسغ ومن خلف بالعظم المسدس بان انبت منه زايدة تدخل في تقرة منه فالفائدة من العظم الزورقي ان يربط المشط بالكعب وخلق على هذه الصورة المذكورة ليوجد له التجويف الذي لا بد منه فيما ذكرنا وصارت الزوائد في اتصاله بالكعب من الكعب لانه اقرب الى مبدأ الحركة وصارت الزوائد في اتصاله بالرسغ منه لانه ايضا اقرب الى مبدأ الحركة وكذلك الحال في اتصاله بالعظم المسدس -

واما الرسغ فانه مؤلف من اربعة اعظم ثلاثة متصلة بالزورقي وقد عرفت كيفية اتصالها وواحد منها يميل الى خلف يقال له النردى والمسدس واتصاله بالزورقي قد عرفت فالفائدة في الرسغ ان يحسن به اتصال ما ذكرناه بمشط القدم وصار عدده اقل من عدد رسغ اليد لان الحاجة الى اليد اشد منها في القدم وكثرة العظام اعون على الحركة وانسب بها من القلة وصار اتصاله بما يجاوره على ما ذكرنا بما ذكرنا -

واما المشط فانه مؤلف من خمسة اعظم ثلاثة منها تتصل بثلاثة من عظام الرسغ واثنان بالنردى واتصاله بذلك بان انبت منها زوائد وهي لها تقر في عظام الرسغ والنردى فالفائدة من المشط ان يكون واسطة في حسن اتصال الاصابع بالمشط وصار عدد عظامه خمسة لان الاصابع خمسة وصار اتصاله بما ذكرنا (١) لان الحركة في اصابع الرجل اظهر منها في باقى اجزائه فكانت بالزوائد اولى من غيرها بالقبول واما الاصابع فهي خمسة في كل اصبع منها ثلاثة سلاميات الا الابهام فانه سلاميتان وتركب هذه بعضها مع بعض تركيبا مفصليا بزوائد منها وتقر في عظام المشط ثم تقر في التي (١) تقدم ثم تقم في التي بعدها -

والفائدة من اصابع القدم ان تعينه على القبض والمسك على الموطؤ عليه من الاجسام الكرية والمحدبة و خلقت على صف واحد لانها لم يكن حالها كحال

(١) زاد في د - على ما ذكرنا (٢) د - الذي -

اصابع اليد في المسك على الاشياء التي يحتاج ان يكون الابهام مقابلا لها ومما ضا لها في ذلك وايضا لو خلق الابهام الرجل في غير هذا الموضع لتعطل في الرجل كثير من اعمالها وصار اتصاله بمشط الرجل بخلاف اتصال الابهام اليد لانه احتيج فيه ان يكون على نصف باقى الاصابع لما ذكرنا وصارت سلامياته اثنتين فقط لتكون اقوى واصبر على الثبات لان اكثر ميل البدن في ذلك الوقت عليه -

واما اظافر القدم فالقائدة منها ان تعين في الحك فان الانسان كثيرا ما يحك بدنه باظافر رجليه وذلك عند تعطيل يديه من الحركة وان تقوى اصابع القدم على المقبوض عليه بالقدم والاحتواء على المواضع المحدبة والكريمة -

فهذا ما اردنا ذكره من العظام في هذا الكتاب ويكون على ما ذكرنا عدد عظام البدن مائتين وتسعة وخمسين عظما ، منها عظام القحف وعظام الزوج عشرة والفك الاعلى اثنا عشر والانف عظام والفك الاسفل والعظم اللامى ثلاثة والاسنان والنواجذ اثنان وثلاثون سنا والوتدى واحد والفقرات ثلاثون وعظام القص سبعة والاضلاع اربعة وعشرون والعضدان ثمانية والزندان ثمانية ورسغا اليدين ستة عشر ومشطاهما ثمانية واصابعهما ثلاثون وعظم العانة ستة ، ثلاثة من كل جانب والقضبان اربعة والساقان والرضفتان ستة والقدمان اثنان وخمسون ، هذا ما تحقق عندي من امر العظام من كلام الفاضل جالينوس -

## الفصل الحادى عشر

في تشرح الاعصاب

الاعصاب على مذهب الطبيب بعضها نابت من الدماغ ، وبعضها من النخاع وصار الحال كذلك لان الاعضاء على نوعين بعيدة عن الدماغ وقرية منه وكل واحد منها منه باطن ومنه ظاهر فما كان قريبا او باطنا فالدماغية منبثة فيه وما كان بعيدا او ظاهرا فالنخاعية منبثة فيه وذلك لان الدماغية لما كانت لدنة لينة لم يتهاها قطع مسافة بعيدة ولا يمكن ان تكون مكشوفة خوفا من ان تصير معرضة للآفات وايضا فان اعصاب الدماغ معظم محمولها القوى الحساسة والاعضاء العليا والباطنة



معظم حاجتها الى القوة المذكورة والبعيدة والظاهرة حاجتها الى القوة المحركة  
اشد وكانت النخاعية منبهة فيها -

والاعصاب الدماغية سبعة ازواج وان كان بعض اطباء اليونان ظن انها ثمانية  
وجعل الزائدين الشبيهتين بحلمتى التدى من جملة الاعصاب -

والذى اقوله فى هذا الباب انه لا منافاة بين الكلامين وذلك انه ان اريد  
بالاعصاب كل ما ثبت من الدماغ كانت هذه اعصابا وان اريد بالاعصاب كل ما يفيد  
غيره حس اللس والحركة الارادية لم تكن هذه اعصابا فالزوج الاول يأتى  
العينين وهو عظيم صلب الجوهر مخوف والايمن منه يتياسر قليلا واليسريتيان  
قليلا ثم يلتقيان على نقطة داخل القحف ثم يفترقان فيأتى الايمن الى العين اليمنى  
واليسر الى العين اليسرى الا انها يتقاطعان تقاطعا صليبيا وصار الاول يأتى  
العينين لانها (١) ارفع وضعا وعناية الصانع تعالى ذكره مصروفة الى تقريب الافعال  
من مباديها وهذا الزوج بالنسبة الى العين اقرب من وضع غيره والزائدين  
الشبيهتين بحلمتى التدى وان كانت اقرب من ذلك غير انها للين قوامها لا تصلح  
ان تأتى العينين لما ستعرفه وصار عظيما وذلك ليستدرك من امره ما يفوته من الوثاقة  
بسبب تجويفه وخلق صلبا وذلك ليكون قويا على حفظ ما ينفذه فيه وليكون يعين على  
بقاء التجويف الذى لا بد منه فيه فان الجوهر الصلب انسب بذلك ولانه محتاج  
الى ان يخرج من عظم القحف ويقطع مسافة الى ان يأتى الى العينين فخلق  
كذلك ليبعد عن قبول الآفات وليستدرك من امره بذلك ما فاتته من الوثاقة  
بسبب التجويف وخلق مجوفا لحاجة العينين دائما الى روح متوفر لان الادراك  
البصرى ينتهى الى نهاية العالم من غير انقطاع ولان طبقات العين الغالب عليها  
الدكونة والكدورة وكل هذا محوج الى توفر الروح الباصر وخلق  
الاتصال المذكور لبعضه احدى العينين الاخرى وليكون لاحدى العينين الى  
الاخرى مسلك حتى اذا حصل فى احدها آفة مالت الروح الآتية اليها الى الاخرى  
وصار هذا الاتصال داخل القحف ليبعد عن قبول الآفات لانه اشرف اجزاء

العينين فان الروح الحاصل فيه قوية وهى المدركة للبصرات وما بعده وقبله  
مؤدى غير مدرك والا ادركما الشئ الواحد شئين -

والزوج الثانى منشأه خلف هذا الزوج وهو اصلب منه غليظ القوام يخرج فى  
ثقب فى باطن جوبة ( ١ ) العين بقرب ثقب عصب البصر ينبث جميعه فى عضل  
العين يعطيها الحركة وصار مستأه خلف الزوج الاول لان هذا الموضع اصلب من  
مقدم الدماغ الذى هو منبت الزوج الاول وصار قوامه صلبا لان الغرض منه  
افادة الحركة ولان يتصل بجسم صلب وهو العضل المحرك للعين وعلظ قوامه  
ليقوم له ذلك فى تقوية جوهره بما يقويه من ضعف جرمة بسبب لينه التابع لقرب  
وضعه من مقدم الدماغ وصار المعطى للعين الحركة البابت من الدماغ وان كان  
البابت من المخاع اولى بذلك وذلك لان حركات العين لطيفة وهى مع ذلك  
قريبة من الدماغ فاستغنت عن العصب الصلب المخاعى وصار هذا الزوج ينبث  
جميعه فى عضلها لانه ليس له معين يعينه على تحريكها -

والزوج الثالث وهو المسمى عند الاطباء بالذواق لان منه منشأ عصب الذوق  
ومنشأه الحد المشترك بين مقدم الدماغ ومؤخره فاذا خرج من ثقب القحف  
انقسم كل فرد منه الى اربع شعب اولها يدخل فى منفذ العرق السباتى ويسرل فى  
الرقبة الى الاعضاء التى فى الصدر دون الحجاب ويتصل بشئ من الزوج السادس  
فيفيد ما يداخله حس اللس وتانيها وهو اصلب من الاول يخرج فى ثقب الصدغ  
ينبت فيه وتخالطه شعبة من الزوج الخامس وتفيده حس اللس والحركة وصارت  
هذه الشعبة اصلب من الاولى لانها مكتشوفة ولا بها تفيد الحركة وثالثها تخرج  
من ثقب الزوج الثانى يتصل معظمه بالعين ويشعب ثلاثة شعب -

الشعبة الاولى تأتى الماق الاصغر وهو الكائن عند الصدغ تنبت فى عضله نفيدة  
حس اللس والحركة والثانية تأتى الماق الاكبر وهو للحاظ وتفرق فيه وفى  
الانف فى الغشاء المستبطن له والثالثة تمر فى الوجه وتنقسم قسمين احدهما ينبث  
فى القم ويفيده حس اللس ويتصل بالاسنان وبالاخر اس وثنانيتها يتوزع فى

الشفة العليا وطرف الانف ويفيدها حس اللمس والحركة -  
والشعبة الرابعة من اصل الشعب تنحدر في اللحي الاعلى ويتفرق اكثرها في  
طبقة اللسان ويوصل اليه حس الذوق وبقيته تتفرق في اصول الاسنان التي في  
اللحي الاسفل وفي الشفة السفلى وحسه اللمسي يأتي اليه مع القوة الذائقة وصار  
عصب الذوق من هذا الزوج وان كان يجب ان يكون من عصب اصلب من  
عصب السمع لان محسوسه اغلظ من محسوس عصب السمع -  
فقول وذلك لان عصب الذوق مستور فاستغنى عن الصلابه وعصب السمع  
مكشوف فاحتاج الى فضل صلابه -

والزوج الرابع منشأه خلف الثالث هو اصلب منه ويخالطه في نروجه ثم  
ينبت جميعه في الحنك فيعطيه الحس والحركة وصار هذا الزوج اصلب من الذي  
قبله لانه متصل بعضو صلب انذى هو الحنك ولانه يعطيه القوة المحركة وقد علمت  
ان آلة قوة الحركة يجب ان تكون اصلب ولانه يلاقى انواع الطعوم الحارة  
والباردة والصلبة والخشنة وغير ذلك فاحتاج الى فضل صلابه ، ولما كان حاله  
كذلك انبت من . كان يليق به -

والزوج الخامس منشأه خلف الرابع عن جنبتي الدماغ وكل فرد منه يتقسم في  
العظم الذى هو مسلكه قبل نروجه . منه قسمين احدهما عظيم والآخر صغير ولذلك  
ظن ان كل فرد منه زوج فيأتى (العظيم - ١) من كل قسم الى الصماخ الذى في  
جهته فيتفرق فيه ويعطيه حس السمع واما الصغير فانه يخرج في العظم الجحرى  
في نقب . ملولب يسمى الاعمى والاعور ويسمى بهذا الاسم لان بعض اليونان  
ادخل فيه شعرة خنزير فلم يكمل دخولها فيه ثم ادخل فيه شعرة ليف فلم يكمل دخولها  
فيه لكثرة عطفاته والتوائه فظن انه اعور اى انه غير نافذ فاشتهر عنه هذا اللقب  
بين الجمهور حتى سموه بهذا الاسم وصار مسلكه كذلك لانه لما احتاج ان يكون  
قوامه صلبا لكونه . متصلا باعضاء صلبة احتاج ان يكون . مسلكه صلبا و . موعجا  
اما الصلابة فليستفيد . منه صلابه واما التعويج فلكي يبعد عن مبدئه فانه يقوم مقام

بعد المسافة والعصب متى بعد عن مبدئه صلب قوامه فاذا برز انبث في الخدوق عضل الصدغين يعطيها الحس والحركة الارادية (١) -

واما الزوج السادس فانه ينبث في مؤخر الدماغ حيث طرفي الدرز اللامي وقوامه اصلب من قوام ما قبله من اعصاب الدماغ ثم ان كل فرد منه قبل تخرجه ينقسم الى ثلاثة اجزاء ويخرج جميعها في ثقب واحد ويحتوى عليها الام الجافية ثم اذا برزت من القحف تشعبت ثلاثة شعب احدها ينبث في عضل الحلق وفي اصل اللسان ليعين الزوج السابع على تحريكه وثانيها وهو اكبر من الاول ينبث في العضلة العريضة التي على الكتف وذلك لتقوى على تحريك العضو المذكور وثالثها وهو اعظمها جميعها ينحدر الى الاحشاء في مصعد العرق السباتي ويندرج عليه غشاء خلق له وينحدر في الرقبة ملاصقا للشریان السباتي ثم ينحدر الى اسفل مجاورا للكلى (٢) ثم يجاور الحنجرة ويتفرع منه شعب تاتي عضلها الراجع لها ثم ينحدر الى الصدر وعند انحداره تنشعب منه شعبه اخرى تصعد الى فوق وتتصل بعضل الحنجرة المحدية لها الى اسفل ولهذا سمى الزوج الرابع -

وذكر جالينوس في رابعة عشر عمل التشريح انه هو اول من عرف هذه الشمية وسماها بهذا الاسم ثم دابقى من ذلك اذا مر بالرئة تشعب منه شيء فيها ثم في القلب عند مروره به ثم انه يخرق الحجاب وينحدر الى اسفل فاذا حاذى فم المعدة انبث معظمه فيه واعطاه حسا به يكون الشعور بعوز الغذاء ثم ان باقيه يتفرق من الاحشاء ويخالط الزوج الثالث وينتهي تشعبه الى العظم الغريض الذي في اقصى الصلب -

واما الزوج السابع فمنشاء في مؤخر الدماغ وهو الموضع الذي انتهى اليه الدماغ وابتدأ المخاع فاذا خرج كل فرد من القحف انقسم الى اقسام جلها واعظمها ينبث في جوهر اللسان يعطيه الحركة بخلاف العصب الذواق (فانه ينشعب في ظاهره وذلك لان المذوقات تلاقى ظاهره لاباطنه واما هو بكيته - ٣) فانه

(١) د - ايضا (٢) ك - الرى - وليس في د (٣) سقط من د -

محتاج الى الحركة وباقي اقسامه يأتى عضل الترسي العضلتين السفليتين من اضلاع العظم الشبيه باللام ويخالطه شيء من شعب الزوج الثالث والرابع فهذا ما يتعلق بالعصب الدماغي -

واما النخاعي اما الثابت من فقار الرقبة فانه ثمانية ازواج الاول يخرج من الفقارة الاولى (من ثقب - ١ - مؤدفيها) والثاني من الثانية والثالث من ثقب بين الثانية والثالثة والرابع بين الثالثة والرابعة والخامس بين الرابعة والخامسة والسادس بين الخامسة والسادسة والسابع بين السادسة والسابعة والثامن بين السابعة والاولى من فقرات الصدر فهذه كيفية خروج الثمانية ازواج من فقار الرقبة اما الاول فهو دقيق صغيرا ما دقته فلاجل ضيق ثقب الفقرة الاولى وذلك لصغر جرمها واما صغره فلان الاعضاء القريبة منه يأتينا اعصاب من الدماغ لقربها منه فاذا خرج هذا الزوج انبث في العضل المحركة لفصل الرأس الملتصق من عظمه (٢) والفقرة الاولى ويتصل بالزوج الثاني من اعصاب الرقبة والزوج الثاني اغلظ من الاول لسعة ثقبه الخارج منه فان جرم الفقرة الثانية اعظم من جرم الاولى ثم اذا خرج صعد الى اعلا القفا (على وراب ثم انعطف الى قدام وانبث بعرضه حول الاول وفي القفا - ٣) ثم يصعد الى ان ينتهي الى الهامة ويعطى ما هناك من الاغشية والجلد من الجانبين قوة الحركة والحس اللسي والباقي من هذا الزوج ينبث في العضل التي خلف العنق وفي العضلة العريضة التي على الكتف فيفيدها الحس والحركة والزوج الثالث اعظم من الزوج الثاني لسعة الثقب وذلك لكبر الفقرة وعند خروجه من ثقبه ينقسم كل فرد منه الى قسمين احدهما يصير الى خلف ينبث في العضل الذي هناك لاسيما في العضل المقلبة للرأس والرقبة ويتفرق في ذلك الى اجزاء شبيهة بنسج العنكبوت ثم يصير الى شوك الفقار ثم الى الجدار الكائن عند اصل الأذن وفي العضلة المحدقة بها ويصير منه شعب عنكبوتية الى عضلة الصدغ والقسم الآخر يصير الى قدام ويختلط بالزوج الثاني والرابع

(١) ن ك ود - موجود فيها (٢) ك - من عظمة الفقرة الخ (٣) سقط من - ك

ويتفرق

١١٠ -

ويتفرق منه شعب في العضل المحرك للرأس والرقبة الى قدام ويصير منه الى الاذن شعب يعطيها الحس والحركة -

والزوج الرابع ينقسم (١) في كل فرد منه الى جزء مقدم والى مؤخر والمقدم رقيق شبيه بنسج العنكبوت يميل الى اسفل ويأتى الحجاب والغشاء الذى يقسم الصدر بنصفين وينبث في جرمه واما المؤخر فينعطف الى خلف وينور في العمق (٢) حتى يصل الى فقرات العنق التى هناك وتنشعب منه شعب تتصل بالعضل المشترك بين الرأس والرقبة من قدام وخلف ثم تميل الى قدام والى عضل الخد والاذنين وتأتى من هذه الشعب شعبة الى عضل المترقوة والى الموضع المشرف من الكتف -

والزوج الخامس ينقسم كل فرد منه الى قسمين احدهما صغير والآخر كبير فالصغير يأتى مقدم للبدن وينبث في عضل الخدين وفي العضل الذى يحرك الرأس والرقبة الى قدام والكبير ينقسم الى قسمين قسم منه يصعد الى اعلى الكتف وينقسم في العضل الذى هناك ويخالطه شيء من شعب الزوج السادس والسابع والقسم الآخر ينحدر الى الغشاء القاسم للصدر بنصفين ويخالطه في ذلك شيء من الزوج (الرابع - ٣) والسادس والسابع -

واما الزوج السادس وهو اغلظ من الازوج التى قبله لسعة الثقب وكثرة الاعضاء التى تتفرق فيها وعند نروجه يأتى كل فرد منه شيء الى الحجاب ينبث فيه والباقي من كل فرد ينقسم الى ثلاثة اقسام الاعلى منه يصير الى عنق الكتف والثانى الى الموضع الغائر من الكتف وينقسم في الاكبر الى ثلاثة اقسام اثنتان منها الى المفصل الموضوع في وسط الكتف والثالث يصير الى الموضع الاسفل منه وفرد (٤) منه ينبث في العضل الحافظ للكتف ومابقى منه يصير الى الجلد وينقسم في المواضع الخارجة التى هناك والقسم الثالث من الثلاثة الاول وهو حفظها يأخذ شعبة منه الى الحجاب والباقي ينبث في الاعضاء التى هناك

(١) ك د - ينقسم كل (٢) ك ذ ا - ولعله - العنق - ح (٣) ليس في - ك ود

(٤) ك د - جزء -

واما الزوج السابع وهو اغلظ من السادس لما عرفته وعند نروجه ينقسم كل فرد منه الى قسمين فالارفع منها يخالط الزوج الثالث المنخفض من السادس بعد ان ينشق بنصفين ثم يصير من هذا المجموع شعبة صغيرة الى العضل القريب من هناك وشعبة كبيرة وهى باقية تاتى الى العضل (١) وتنبت فى جميع عضلاته ، والقسم الثانى وهو المنخفض فانه ينقسم الى عصبتين العليا منهما اعظم من السفلى ومع ذلك فكلاهما تصيران الى العضد وتنشعب منهما شعب الى الابط والى مفصل الكتف واما الزوج الثامن فان فرديه عند نروجهما يتصلان بالزوج التاسع ثم يقرقان ثم ينقسم كل فرد منه الى قسمين ويتصل كل واحد منهما بشعبة من الزوج السابع وهما الحاليان من اختلاط شعبة السادس وينشعب بعد ذلك الى شعبة صغيرة يدركها الحس ياتى بعضها الى المواضع المرتفعة من الكتف وبعضها الى المواضع النائرة والبعض الى معظم لحم الكتف والبعض الى عضل اليد وتنشعب ايضا منه اجزاء فى عضلات الاضلاع والقص -

واما النابت من فقار الصدر فاثنا عشر زوجا الاول يخرج من ثقب مشترك بين الفقرات الاولى والثانية من فقار الصدر والثانى بين الثانية والثالثة والثالث بين الثالثة والرابعة والرابع بين الرابعة والخامسة والخامس بين الخامسة والسادسة والسادس بين السادسة والسابعة والسابع بين السابعة والثامنة والثامن بين الثامنة والتاسعة والتاسع بين التاسعة والعاشرة والعاشر بين العاشرة والحادية عشر والحادى عشر بين الحادية عشر والثانية عشر والثانى عشر من الثانية عشر فهذا وجه نروج الاثنى عشر زوجا من اثنتى عشرة فقرة وهذه الازواج يعمها كلها ان كل زوج يخرج منه يذهب جزء منه الى خلف ويتصل بعضل الصلب والعضلات اتى منشأها عند عظم الصلب واما الذى يختص كل زوج منه فهو ان الزوج الاول عند نروجه بما بين الضلع الاول من اضلاع الصدر وينبت بعضه فى العضل الذى بين الاضلاع وبعضه فى عضل الصلب وبعضه يمتد على الاضلاع الاول من اضلاع الصدر ويصير الى الكتف يعطى ما يقرب منها الحس والحركة

ثم يمر الى العضد ويتوزع في عضله ثم ينحدر الى الساعد وينبث في عضله ثم الى الاضلاع (١) وينبث في عضلها ولذلك صارت اليد تتألم في ذات الجنب والثاني ينبث في عضل الصلب ثم يمر الى الابطين ويتفرع في العضلات التي هناك وكذلك الثالث واما الرابع والخامس والسادس والسابع فكلها تنضم وتمر الى الابط في الجهتين وتتسج في العضل الموضوع هناك ثم تصعد الى مفصل الكتف ثم الى العضلة العريضة التي هناك ثم تنبث اطرافه في الجلد الموضوع هناك وتفيده الحس والحركة والبعض الآخر ينبث في العضلات الكائنة بين الاضلاع -

واما باقى ازواج العصب فانها تنقسم كالتقسيم الازواج الاول وتنبث فيما انبث فيه -

واما الثابت من القطن فهو خمسة ازواج بعضها يدخل الى البطن (٢) ينبث في عضل الصلب والبعض يخرج وينبث في عضل المتن وفي عضل البطن وتخص الثلاثة الازواج العليا التي فروعها يخاطها شيء من عصب الدماغ وهو الزوج السادس والزوجان الباقيان شعبها جميعها تصير الى الرجلين وينضاف الى ذلك شعبتان صغيرتان من شعب الزوج الثالث غير ان هاتين الشعبتين لا تجاوزان مفصل الورك بل تتفرقان في العضل الذي فيه -

واما شعب عصب البطن فانها تنتهي الى المقدم واما الثابت من العجز فثلاثة ازواج الاول ينبث في عضل القطن ويعطيه الحس والحركة والباقي يتفرق في عضل المقعدة وفي عضل الاحليل والاثنتين والثلاثة والرحم وفي الاجزاء الانسية من عظم العانة وفي العضل الناشئ منه وينبث منه عضل في الجلد الذي هناك - واما العصص فانه ينبث منه ثلاثة ازواج تنبث في الاعضاء التي حوله وتعطيه الحس والحركة وينبث من اجزاء النخاع فرد من العصب ينبث في عضل الدبر والقضيب وغير ذلك من الاعضاء المجاورة له فظهر فيما ذكرنا ان الاعصاب النابتة من النخاع احدى ثلاثون زوجا وفرد لا اخ له والله اعلم -

(١) ك د - الى الاصابع (٢) ك - يدخل الباطن -



## الفصل الثاني عشر

في تشريح الشرايين

نقول ستعرف ان البطن الايمن من القلب مشغول بجذب الدم من الكبد واليسر مولد للروح الحيوانى والشرايين هى مجارى لهذا الروح فوجب نباتها من هذا الجانب غير ان النبات من هذا الجانب عرقان احدهما مؤلف من طبقة واحدة يعرف عند الاطباء بالشريان الوريدى لانه شابه الاوردة فى تأليفه فى طبقة واحدة والشرايين فى حركته فلذلك سمى باسم مركب من اسميهما وفى هذا المجرى ينفذ النسيم البارد من الرئة الى القلب وغذاء الرئة منه اليها -

وللاطباء فى تركيبه من طبقة واحدة اقوال ثلاثة احدها قول اسقليانوس ( ١ ) وهوان هذا العرق لما كان له فى الرئة حركتان احدها ذاتية وهى الخاصة به وعرضية وهى الحاصلة له بحركة الرئة صار يحصل له من التعب اكثر مما يحتمله جوهره فاستولى عليه الجفاف والهزال بخلاف حاله فيما عدا الرئة فان ليس له سوى حركة واحدة وهى الذاتية فصار يعتذى بسببها اغتذاء حسنا فيئخذ حرمة ويسمن -

وهذا قول فاسد من وجهين احدهما ان التشريح قد دل على ان مخالفة الاوردة للشرايين ليس هو غلط الجوهر اوردته بل ان الاوردة مركبة من طبقة واحدة والشرايين مركبة من طبقتين واثانيهما شرايين الصدر لها حركتان كحال هذا الشريان فى الرئة ومع ذلك فهى مركبة من طبقتين -

وثانيها قول ارسطا طاليس وهوان هذا العرق لما كان انبثائه من القلب الى الرئة وكان محاذيا للجهة التى نبتت منها الاوردة وهى الجهة اليمنى كان شبيهها بما ينبت منها فيشابه الاوردة فى التركيب من طبقة واحدة وهذا قول فاسد فان الشريان المستدير حول القلب يأتى ايضا الى الجهة اليمنى من القلب ومع هذا فهو مركب من طبقتين -

وثالثها قول جالينوس وهوان هذا العرق لما كان دائم الحركة والرئة اسفنجية

لينة الجوهر فلو كان هذا العرق مركبا من طبقتين لتأذى بصلابة جوهره -

فان قيل فلم لا يتأذى بمجاورة الوريد الشرياني لانه مركب من طبقتين -

فنعول طبقات الشرايين اصلب من طبقات الاوردة على ما ثبت في التشريح وايضا ان الرئة دائمة الحركة فلو كان مركبا من طبقتين لم يكن مطاوعا للحركة معها كما اذا كان مركبا من طبقة -

فان قيل فلم لا يقال مثل هذا في الوريد الشرياني -

فنعول طبقات الوريد الشرياني لينة والشريان الوريدي صلبة وبحرم الشرايين اصلب من جرم الاوردة -

واما كيفية انقسام هذا في جوهر الرئة فتكلم فيه عند الكلام في تشريح الرئة والعرق الآخر وهو المسمى بالابهر والا وريطي وهو مركب من طبقتين ظاهرة للحمى -

واما طبقاته الخفية فاربعة احدها الخارجية وليفها ذاهب طولاً وبه تكون حركة الانقباض وهو جذب الهواء البارد والداخل ذاهبة عرضاً وبهذه تكون حركة الانقباض وهو دفع البخار الداخلي وهذه اغلظ من الاولى بخمسة اضعافها لان شأنها حفظ الروح والدم الكائنان فيه وبينهما طبقة ذاهبة ورابا وبهذه يكون المسك وداخل الجمع طبقة اخرى شبيهة بنسيج العكجوت وكل هذا لاجل الصيانة وحفظ ما في داخلها من الروح والدم ثم ان هذا العرق ينشعب منه شعبتان احداهما صغيرة والاخرى كبيرة فالصغيرة تنبت في التجويق الايسر من القلب والكبرى تستدير حول القلب وتتفرق في اجزائه ثم ان ما بقى من العرق المذكور بعد ذلك يبرز قليلا وينقسم قسمين غير متساوين اصغرهما يصعد الى اعلى البدن واكبرهما ينزل الى اسفله وذلك ان الاعضاء السفلى اكثر عددا واكبر مقدارا واكثر حركة بخلاف الاعضاء العليا فانظر الى حكمة الصانع تعالى في هذه القسمة وانلغ من هذا انه لم بهمل امرهما في الزول والصعود بل خلق كل منهما شيئا يدعمه ويحفظه في موضعه وذلك لانهما لما كانا دائماً في الحركة خيف عليهما

الزوال والتزعزع فخلق لهما ما ذكرنا فالجزء الصاعد يعتمد على الرئة والتأزلة على التوتة الموضوعه على الخرزة الخامسة من خرز الصدر تبارك الصانع الحكيم - وتكلم اولاً في الجزء الصاعد فقول هـ هذا الجزء عند صعوده يعتمد على الرئة ويتوكل عايقها وعند نفوذه في هذا الموضع تتشعب منه شعب من الجانبين في العضلات الموضوعة هناك وفي الشراسيف والتدين والموضع الظاهرة من الصدر وفي خرز الرقية الى النخاع الذي فيها -

واما الاسفل فانه يرتقى الى فوق منحرفاً عن الاستقامة حتى اذا بلغ اللبة وهي ملتقى الرقوتين ويعرف ايضا بالمنحر يجد في هـ هذا الموضع ايضا غدة يعتمد عليها على ما عرفت ثم انه عند ذلك ينقسم ثلاثة اقسام اثنان منها يصعدان في الرقية مع الوداجين وهما اللذان يحس تحركيهما في هـ هذا الموضع ويعرفان بعرقى السبات وينقسمان كاقسام الوداجين ويصير منهما الشبكة والثالث ينقسم ثلاثة اقسام الواحد يصعد الى القص والاضلاع الاول من اضلاع الصدر والفقرات العليا من فقرات الرقية والرقوة ثم الى رأس الكتف ويخلف هناك شعباً ثم ينزل الى ناحية الابط ويخلف فيما يجاوره شعباً والثاني ينقسم الى قسمين احدهما وهو الاكبر يصير الى الرسغ ماراً الى الزند الاعلى من الجانب الايسر وهو الذي يحسه الاطباء والآخر يمر على الزند الاسفل ماراً على الرسغ ويتفرعان جميعاً في عضلى الكتف وربما طهر نبضهما في ظاهره والثاني يتفرع في الجانب الايسر كتفرع الثاني واما السباتيان فانها عند صعودها يجاوران الوداجين ويتشعب في عرقها شعب خفية تتفرق في الاعضاء التي هناك وفي النخاع في الفقرة السادسة والسابعة وتشعب من هذا شعب تتفرق في الزوائد الخفية التي في الفقرات الست الاول من فقرات العنق ثم ينقسم كل واحد قسمين احدهما قدام والآخر خلف وكل واحد من ذلك ينقسم ايضا قسمين آخرين فالاقسام القدامية يمر البعض الى اللسان والبعض الباطن من عضل الفك الاسفل والبعض يميل الى ظاهر البدن مما يلي قدام الاذن وعضل الصدغين تنقسم هناك ويعطى هذه الحياة ثم يصعد قلة الرأس وتتصل

وتتصل اطراف التي في الجانب الايمن بالتي في الجانب الايسر واطراف الباطنة باطراف الياطنة والظاهرة بالظاهرة واما الاجزاء الخلقانية فان كل واحد منها ينقسم قسمين غير متساويين الاصغر منهما يرتقى الى فوق مع ميل الى خلف ويصير الى قاعدة الجزء المؤخر من الدماغ ويدخل اليه في ثقب عند منتهى الدرز اللامي والقسم الاعظم يدخل قدام الاصغر وينبث في العظم الجحري ومن هذا تصير الشبكة وهو انه عند ما يصعد في ثقب العظم الجحري يصير بين العظم المذكور والام الحافية وينقسم الى اقسام كثيرة دقاق الى الغاية وياخذيمة ويسرة وقدام وخلف ويلتف بعضها على بعض طبقة فوق طبقة ويخلل بينهما جسم غددى وستعرفه ويتصل بعضها ببعض حتى انه لا يمكن ان تفضل طبقة عن اخرى ثم يجتمع بعد ذلك الى عرقين مساويين للعرقين اللذين كانا منشأهما منها ويشقان الام الحافية ثقباً بازاء ثقب العظم الجحري ثم ينفذ ان الى النخاع ويتشعبان شعبا كثيرة وينفذ لطيفه الى مقدم الدماغ وينفذ من ذلك شئ من اعصاب الحواس انظاهرة وغليظه الى مؤخر الدماغ وينفذ في اعصاب النخاع فانظر الى حكمة الصانع تعالى ذكره في وضع هذه العروق وتفرعها فانه لما كانت الحاجة اليها ضرورية وما تحويه جوهر شريف جعلت في احرز المواضع وابعداها من الآفات وهو بين الدماغ وعظمه فهو بما فيه فوقها وعظمه تحتها -

واما تفاريعها وتقاسيمها فلتتكون (١) الاستحالة وتستعد الارواح التي فيها القبول القوى المفسانية او لا فعالها على خلاف المذهبين وصارت تجتمع الى عرقين في آخر الامر الحاجة بطنى الدماغ الى جوهر لطيف وجوهر عليل مخلق لكل واحد منها مجرى واعجب من هذا نفوذ الاوردة والشرابين اليه اما الشرابين فانها تنفذ على ما عرفت واما الاوردة فانك ستعرف انها تهبط اليه من فوق وهو انها تصعد من فوق الرقبة ثم الى فوق القحف وتنحدر اليه من الشؤون وذلك لان ما تحويه الشرابين لطيف هوأى وهو بطبعه يطلب الصعود والارتقاء الى العلو فلو جعل مجئ محاريه كمجئ الاوردة لكانت حركة ما في داخلها على خلاف طبيعتها

بـخلاف ما في باطن الاوردة فانه غليظ الجوهر فيج بالنسبة الى ما في باقي الشرايين فهو طبعه طالب المهبوط الى اسفل فيكون جذب الدماغ له اسهل واعون وايضا فانه يصعوده الى اعلى القحف ثم بهبوطه الى جرم الدماغ يقرب الى جوهر الدماغ بسبب طول المسافة فانظر الى حسن هذه الصنعة واتقان هذا التدبير في ساوك هذين المجرىين المذكورين الى الدماغ تبارك من له الخلق والامر فهذا ما يتماق بالقسم الصاعد من القسم اوريطي -

واما الدال فانه يمضي على استقامة الى الغدة المسماة بالتوتة ليدعمه ويحمل ما بينه وبين صلابة الصلب ثم يميل عنه وينحدر الى اسفل ممتدا على الصلب الى ان يبلغ عظم العجز وكلما حاذى فقرة خلف عندها شعبا يتفرق فيما يجاورها ويعطيها الحياة فاذا جا وزفقار الصدر تفرع منه شريانان يأتیان الجحائب ويتفرقان فيه يمنة ويسرة ثم بعد ذلك يخلف شريانان (١) تتفرق في المعدة والكبد والطحال فتعطيها الحياة وتعينها على انضاج ما يصل اليها من مادة الغذاء بالحرارة الغريزية التي فيها وينفذ من شعبة الكبد شعبة الى المثانة وشعبتان الى الجداول التي حول الماء الدقاق ثم بعد ذلك تتفرع منه ثلثة فروع من كل جانب فرع يأتي الكلى من كل جانب ويتفرق في لفائفها وما يحيط بها من الاجسام والاثنان الانريان يأتیان الاثنيين والقضيب والرحم من النساء وكل واحد منهما تستصعبه شعبة من التي تأتي الكليتين وتتفرع من ذلك فروع تشعب في الجداول التي حول الماء الغلاظ -

ثم ان ما بقي من الشريان النازل اذا وصل الى آخر الفقرات انقسم قسمين قسم يتيان وقسم يتياسر وكل واحد منهما يعتمد على عظم العجز آخذا الى عظم الفخذين وقيل وصولها الى عظم الفخذين يخلف كل واحد شعبا تتوزع هناك ويأتي شيء منها ايضا الى المثانة والى السرة ويلتقيان فيها ويظهرا في الاجنة ظهورا بيضا واما في المدة تكملين فتكون اطرافها قد خفيت وبقي الذي يأتي المثانة يتفرع منه زوج يأتي القضيب والرحم ايضا وما بقي من العروق فانه عند نزوله على الفخذ تتفرع

منه فروع تنبت في الفخذ ويعطيها الحياة ثم ينزل الى الساق ويتفرع منه شعبتان احدهما وحشية والاخرى انسية ينبثان في العضل الموضوع هناك وينحدران الى اسفل وتميل من الانسية شعبة كبيرة تتفرق بين ابهام الرجل والسبابة في الظاهر والباطن والوحشية بين باقى اصابع الرجل ظاهرا وباطنا تبارك الصانع الحكيم فهذا وجه انقسام القسم النازل -

والقائدة من الشرايين انها تعطي الحياة والحرارة الغريزية لاعضاء البدن ولذلك جعلت مبنوثة في جميعها غير انه يجب ان تعلم ان في البدن شرايين خالية من مجاورة الاوردة وذلك في مواضع ثمانية -

احدها الشريان الممتد الى سرّة الجنين على عظم الصلب وثانيها الشريان الوريدي وثالثها الشعبة التي تأتى الفقرة الخامسة من فقرات الصدر ورابعها الشريان الذي يصعد الى اللبة وخامسها الشريان الذي على الكتف وسادسها الشعبة التي تأتى الابط الايسر فانها كثيرا ما تمر في هذا الموضع من غير ان تحاط وريدا وسابعها شريان السبات الذي تنسج منه الشبكة وثامنها التي تأتى الحجاب قبل اتصال شعبه بشعب الاوردة -

واما وضع الشرايين والاوردة ففيه حكمة بالغة ولطف من الصانع تعالى ذكره . اما مجاورة احدهما بالآخر في اكثر المواضع فلا يحتاج احدهما الى الآخر وذلك ليربط احدهما بالآخر ولتستفيد الاوردة من الشرايين حرارة طابخة لما فيها وحياة تسرى فيها وفيما داخلها والشرايين منها لطيف الدم وبخاريه وذلك في المسام المفضية من احدهما الى الآخر الخفية عن الحس -

واما الوضع فقد عرفت ان الشرايين على نوعين ظاهرة وباطنة فما كان منها ظاهرا فان وضعها تحت الاوردة لوجهين احدهما لتكون في مكان حرير وذلك لشرفها وثانيهما ان ما في داخلها احر مما في داخل الاوردة وقد عرفت ان حاجة الاوردة الى الشرايين لاجل الطبخ والنضج فاذا كانت تحتها كانت نسبتها اليها كنسبة النار الى ما في القدر الموضوعة فوقها وما كان منها باطنا فان امرها بالعكس وذلك لتكون

الاوردة وطاء لها تعتمد عليها فانظر الى لطف الصانع تعالى ذكره وحسن تدبيره في مجاورة هذه المجارى بعضها ببعض في وضع احدها بقرب الآخر في الظاهر والباطن تبارك من له الصنع والابداع والله اعلم -

## الفصل الثالث عشر

في تشريح الاوردة

الاوردة ثابتة من الكبد على رأى الطبيب وتعرف بالعروق السواكن واول ما ينبت منها عرقان احدهما من الجانب المقعر والآخر من الجانب المحدب والثابت من المقعر يعرف في عرف الطب بالباب وفيه ينجذب (١) صفوا الكياوس من المعدة الى الكبد اما طرفه الغائر فانه يتشعب في تجويف الكبد حتى الى اطرافها المسماة بالزوائد واما طرفه الظاهر فانه كما يخرج منها ينقسم ثمانية اقسام ستة عظيمة واثنان صغيران واحد الصغير بن يتصل بالمعاء الاثنى عشر لي جذب منه صفو الغذاء والقسم الآخر يتصل بسفل المعدة الذى هو البواب واما الستة الباقية فواحد منها يتصل بسطح المعدة والقسم الثانى يتصل ببعضه بالجرم المسمى بالقراس (٢) والجانب الايسر من المعدة والقسم الثالث يتفرق في المعاء المستقيم يمتص منه ما في اثقل من بقايا الغذاء والقسم الرابع يتفرق تفاريقى كالشعر بعضها يأتى يمين المعدة يقابل ما يأتى يسارها من القسم الثانى والبعض الآخر يتصل باجزاء المعدة ايضا واما القسم الخامس فانه يتفرع ويتصل بالمعاء (٣) المعروف بقولون والقسم السادس يتفرق ويتصل منه شىء بالمعاء الصائم وبالاغور -

وبالجملة فهذه المجارى تتصل بجميع المعاء غير انا انما ذكرنا الشعب الكبيرة منها المتصلة بالمعاء المذكور وفي هذه المجارى ينفذ صفوا الكياوس ثم في مجموعها المسمى بالباب ثم بالشعب المنشعبة في طرفه الغائر في جرم الكبد وهذه الشعب كثيرة جدا ملتصقة بعضها في بعض وذلك ليطول تردد صفوا الكيلوس في جرم الكبد وتم استحالتة الى الصورة الخلطية فان كثرة التردد تقوم مقام بعد المسافة -

(١) ك ود - ينحدر - (٢) د - بايقراس (٣) د - باجزاء المعدة بالمعاء -

واما النابت من محديها ويعرف بالوتين وبالأجوف فانه يتشعب ايضا في جرم الكبد الى شعب كثيرة تجذب الغذاء من فرج الباب ثم انه يخرج من الكبد ويمتد مسافة قصيرة وينقسم قسمين غير متساويين الاعظم منهما ينزل الى اسفل البدن والاصغر يصعد الى الاعلى وذلك لما ذكرنا في الشرايين فتكون حاجتها الى الغذاء ابلغ من حاجة الاعضاء العليا وكثرة الغذاء محتاجة الى سعة المجرى النافذ فيه فلذلك عظم القسم النازل تبارك الصانع الحكيم -

وانتكلم اولاً في الصاعد فنقول انه عند صعوده يخرق الحجاب القاسم بين آلات التنفس والغذاء وينفذ فيه ويخلف فيه مع ذلك شعباً تتشعب في جرمه وتوصل اليه الغذاء ثم اذا حاذى غلاف القلب ارسل اليه ايضاً شعباً تنفرع منه كالشعر وتعطيه الغذاء ثم انه بعد ذلك ينقسم قسمين احدهما عظيم والآخر صغير فالعظيم يأتي القلب ويتصل به عند اذنه اليمنى فيه ينصب الدم الى التجويف الايمن من تجاويف القلب وتنشعب من هذا القسم ثلاثة شعب احدها تصير الى الرئة بعد ان تمر بالقلب وفيه يأتي غذاء الرئة وهو مركب من طبقتين تعرف بالوريد الشرياني لانه شابه الوريد في سكونه وشابه الشريان في كونه مركباً من طبقتين -

وللاطباء في هذا اقوال ثلاثة احدها قول اسقليانوس وهوان ما عدا هذا العرق من اورددة البدن لما كان في مواضع ساكنة ضعف جرمها وهزل لانها عذمت للحركة المعينة لها على هضم ما يصل اليها من الغذاء بخلاف الكائن في الرئة فانه دائم الحركة فيجود حيثئذ هضمه ويسمن -

وهذا قول فاسد من وجهين احدهما ان التشريح قد شهد ان مخالفة الاورددة للشرايين ليس هو بغلط الجرم او رفته بل بان الشرايين مركبة من طبقتين والاورددة مركبة من طبقة واحدة وثانيهما ان المصدر دائم الحركة وليست اوردته مركبة من طبقتين كتركيب هذا العرق -

وثانيها قول ارسطوطاليس وهو ان هذا العرق لما كان ثابتاً من الكبد من الجانب الايسر وهو جهة منشأ شرايين البدن شابه تلك الشرايين فكان مركباً من طبقتين



وهذا قول فاسد فان الكبد تنبت منها من هذا الجانب عروق اخر وايسر هي مركبة من طبقتين -

وثالثها قول جالينوس وهو ان ذلك اوجوه ثلاثة احدها ان الرئة رقيقة الجوهر والغذاء يجب ان يكون شبيها بالمغذى ليخلف عليه عوض ما نقص منه وايسر مسده والدم الكبدي غليظ الجوهر فاذا كان هذا الدم محصورا في مثل الوعاء المذكور لم يرشح منه الا الرقيق اللطيف المشابه بجوهر الرئة -

وثانيها ان دم الكبد فيج بالاضافة الى دم القلب فاذا كان محصورا في وعاء كثيف ذي طبقتين ناله من التضيق والهضم بسبب احتباسه وطول مقامه فيه اكثر مما اذا كان محصورا في وعاء ذي طبقة واحدة وعند ذلك يقرب من طبيعة الرئة ويصلح ان يندوها -

وثالثها ان الرئة دائمة الحركة وعند حركتها هذه يتحرك ما فيها من الاجزاء وما يحويه هذا العرق غليظ الجوهر ثقيلا فلو جعل جرمه طبقة واحدة لانرق عند حركة الرئة -

اذا عرفت هذا فنعود الى ما كنا فيه فنقول والشعبة الثانية مستديرة حول القلب من ظاهره وتنبت فيه كله وتغذيه والشعبة الثالثة تصير الى الناحية السفلى من الصدر وتغذو ما هالك من العضل الذي بين الاضلاع -

واما الثالث من الاجوف بعد ان تتفرع منه الفروع الثلاثة فانه اذا جاوز انقباض في الصعود خلف في اغشاء المنصف للصدر بنصفين وفي غلاف القلب واللحم المسمى توتة شعبا شعرية فاذا قارب الترقوة في الصعود اتقسم قسمين صعد كل واحد منهما الى ترقوة بعد ان يخلف كل واحد منهما شعبا فيما يمر به من الاعضاء ثم انهما يتباعدان على تاريب وينشعب من كل واحد منهما شعبتان احدى الشعبتين تأتيا من الصدر احدهما عن يمينه والاخرى عن شماله والشعبة الاخرى من كل جانب تنقسم خمسة اقسام القسم الاول يتفرق في الصدر ومعظمه في الاربع اضلاع منه والثاني ياتي الكتفين والثالث يصعد الى الترقوة ينبت في عضلها والرابع ينفذ

الى الست فقرات من فقرات الرقبة العليا ويصعد منه شيء الى الرأس والخامس وهو عظيم يصعد الى الابط وينشعب هناك اربعة شعب احدها تتفرق في العضل الصاعد من القص الى الكتف والثاني يتفرق في اللحم الرخو الذي في الابط والثالث ينحدر الى الصدر ثم الى مرق البطن وينبت فيه والرابع من هذه ينقسم الى ثلاثة اقسام احدها ينبت في عضل مقعر الكتف وثانيها يتفرق في العضلة الكبيرة التي في الابط والثالث يمر على العضد الى المرفق وهو المعروف بالابطى وهو ابنا سليق غير ان الذي يبقى من العرقين الاولين الصاعدين عند الترقوة بعد ان يتشعب منهما ما يتشعب ينقسم كل واحد منها قسمين ويصعد احدهما باطنا ويسمى الوداج الغائر والآخر ظاهرا ويسمى الوداج الظاهر ثم ان الظاهر منقسم في صعوده الى قسمين يمر احدهما في الرقبة ويتزل قليلا من عمق البدن الى قدام والثاني يميل الى قدام والى اسفل ويستدير على الترقوة ثم يرتفع من خارج الى القسم الاول ويختلط ببعضه ويصير منها الوداج الظاهر المعروف وقبل ان يختلط هذا القسم بالقسم الاول تتفرع منه فروع كثيرة ترتفع الى فوق بعضها ظاهرا للحس وبعضها خفي عن الحس ويجتمع بين الخفية زوجان من كل جانب زوج احدهما يمر عرضا يتصل طرف احدهما عند ملتقى الترقوتين والزوج الآخر لا يتصل عرقاه بل يخرج جانبا الى خارج وينبثان هناك فاما الذي يظهر للحس وفيه عرق يمر على الكتف ويصير الى اليد يعرف بالكتفى وهو القيغال من كل جانب ومن ذلك عرقان لازمان لاصل الكتفى احدهما يمر الى رأس الكتف وينقسم هناك الى فروع كثيرة يعطى ما ينبت فيه الغداء والآخر يباغ الى رأس العضد وينبت هناك ثم ان القيغال والبا سليق اذا مرا على العضد تشعب من كل واحد منهما شعب تتفرق في الجلد وفي الاجزاء الظاهرة هناك فاذا فارقا المفصل انقسما واتصل كل واحد منهما بقسم من اقسام الآخر في الوسط وصار منهما العرق المعروف بالاكل فاما بائيهما فان القيغال يمر على ظاهر الزند الاعلى على استقامة وهو حبل الذراع ثم انه بعد ذلك يميل الى الجانب

الوحشى الى ناحية الطرف المحدب من الزند الاسفل و يصير الى الرسغ و ينقسم فى ذلك الموضع و باقيه يمر فى العضد فى العمق مع بعض اقسام الابطى فاما باقى الابطى فانه ينقسم قسمين احدهما عظيم و الآخر صغير و العظم ينقسم ثلاثة اقسام احدها ينقسم فى اسفل الساعد حتى يبلغ الى الرسغ و الثانى يتفرق فوق هذا و يصير ايضا الى الرسغ و الثالث يتوزع (١) فى وسط الساعد و اما الصغير فانه ينقسم قسمين احدهما يمر الى الجانب الانسى و يصير الى بين الخنصر و البنصر و هو المعروف بالاسليم و الى بعض الاصبع الوسطى و الآخر يصير الى الاجزاء الخارجة من اليد -

و اما الاكل فانه بعد مروره فى وسط المرفق يصعد الى الزند الاعلى الى الجانب الوحشى و ينقسم قسمين احدهما يصعد الى طرف الزند الاعلى الى الرسغ و ينقسم خلف الابهام و السبابة و الثانى يصير الى طرف الزند الاسفل و ينقسم الى ثلاثة عروق احدها يصير الى ما بين السبابة و الوسطى و الثانى بين الوسطى و البنصر و هو الذى يفصد من الجانب الايسر لوجع الطحال و الثالث يصير الى بين البنصر و الخنصر فاما الوداج الظاهر بعد اختلاط فرديه فانه ينقسم بعد ذلك قسمين احدهما يميل الى الباطن ينشعب فى الفك الاعلى و الاسفل و الآخر يميل الى الظاهر فى الاذن و فيما يقرب منها - و اما الوداج الباطن فانه يصعد مجاورا للرئ و ينشعب منه فى الطريق شعب تنبث فيما يجاوره و مابقى منه اذا وصل الى الدرز اللامى تشعب منه شعب يدخل بعضها بين الفقرات الاولى و الرأس و البعض بين (١) الاولى و الثانية ثم ان مابقى منه يدخل الى جرم الدماغ من شؤون الدرز اللامى و تتفرق منه شعب فى غشاء من الدماغ ليخذوها و يربط الغشاء الصلب بما حوله و يقويه و تبرز منه فروع تتصل بالغشاء المحلل للقحف لتخذه و الذى يبقى منه ينزل من الغشاء الرقيق الى جرم الدماغ يتفرق فيه كتفرق العروق الضوارب و يشدها كلها طى الغشاء الخليط على ما ستعرفه فهذه تفاريع القسم الصاعد من الاجوف -

واما القسم النازل فانه عند انفصاله من الاجوف وقبل ان يركب عظم الصلب تتفرع منه فروع شبيهة بالشعرتاقي الكلية اليمنى ولقائفاها و.ايقرب منها يوصل اليها الغذاء ثم يتفرع منه عرقان عظيمان يدخلان تجويف الكليتين فيها تجذب الكلبي ما ثية الدم ثم يتفرع منه فرعان آخران يصيران الى الاثنتين فالذي يتصل بالبيضة اليسرى يتصل به فروع من العرق المتصل بالكلية اليسرى وكذلك الكلام في البيضة اليمنى ثم تتفرع مما تتصل بالاثنتين فروع تداخل القضيب والرحم من النساء ثم بعد ما يتفرع من الاجوف مما ذكرناه يتوكأ على الصلب على فقرات القطن وتتفرع منه عند كل فقرة عروق دقاق تداخل الفقرات تغذيها وتغذي النخاع المحدرفيها والبعض يتفرق في الخاصرتين وينتهي الى البطن وهكذا الى آخر (١) الفقرات فاذا وصل الى هذا الموضع انقسم قسمين وصار احدها الى جهة الفخذ اليمنى والاخر الى جهة الفخذ اليسرى ولستكلم في كيفية تفريع احدها وعليه يقاس تفريع الآخر -

فقول المتجه الى الفخذ اليمنى قبل ان يتفرع فيها تتشعب منه عشرة عروق احدها ينبث في المتن وثانيها في الصفاق وثالثها في اللحم الذي عند عظم العجز ورابعها في عضل المقعدة وخامسها في الرحم والسادسة وسادسها في العضل الموضوع على عظم العانة وسابعها في العضل الموضوع على مراق البطن وثامنها في الرحم من الالاث والقضيب من الذكران وتاسعها في العضل الباطن من عضل الفخذ وعاشرها في الخاصرة ثم ما بقى منه بعد ذلك يأخذ نحو الفخذ وتتشعب منه شعبة تنبث في عضل مقدم الفخذ ثم شعبة اخرى في اسفل الفخذ من الجانب الايسر ثم شعبة اخرى كبيرة تنبث في عمق عضل الفخذ واذا صار فوق الركبة انقسم ثلاثة عروق (٢) يأخذ احدها في الوسط وينبث في جميع عضل الساق الداخل والخارج والثاني ينحدر على القصبة العظمى من قصبتى الساق مما يلي الجانب الوحشى وهو ظاهر مفصل الكعب ويعرف بعرق النساء ، والثالث يمر في الجانب

الداخل من الساق حتى يصير الى الموضع العارى من اللحم وينتهى الى اسفل وهو عند الكعب ويعرف بالصافن ثم ان كل واحد من هذين العرقين عند بلوغه ينقسم قسمين فقسم الانسى يستدير ان حول القصبة الصغرى احدهما في الجانب الوحشى والآخر في الجانب الانسى وقسم الصافن يستديران حول القصبة العظمى فهى نهاية تقسيم القسم المازل من الاجوف وفى البطن اورددة خالية من الشرايين وهى عشرة اورددة احدها يأتى من باب الكبد الى سرة الجنين وثانيها العرق الاجوف وثالثها الوريد الشريانى ورابعها عرق المحاب وخامسها الكتفى وسادسها الابطى وسابعها الوداج الظاهر وثامنها العرق المنحدر الى مراق البطن وتاسعها العرق الذى على عظم العجز وعاشرها الذى على ظاهر العجز - واما منفعة الاورددة فمعاومة وهى ايصال الغذاء من الكبد الى ماعدها والله اعلم -

## الفصل الرابع عشر

فى كلام كلى فى تشريح العضل

العضل جسم مؤلف من عصب ( ١ ) ورباط واورددة وشرايين وذلك العصب الدماعى او النخاعى اذا قرب من العضو الذى يراد تحريكه تشظى الى شظايا ليفية ويتخلل فيما بينها شظايا الرباط النابت من العظم ثم يتخلل فيما بينها ( ٢ ) باقى الاجسام التى ذكرناها فاذا قرب هذا الجسم من العضو المتحرك دق طرفه وفارقه اللحم وبقي العصب والرباط لاغير وهو المسمى عند الاطباء بالوتر فان لم يمتد على هذه الصورة بل اوصل الى طرف عظمى المفصل احدهما بالآخر فانه يختص باسم العقب فانه هيئة العضل ثم هو بعد ذلك يختلف فى مقداره فان منه عظيما مثل عضل الفخذ ومنه صغير مثل عضل الاجفان ومنه متوسط مثل عضل ما توسط بين ذلك وفى شكله فان منه مثلثا مثل العضل الموضوع على الصدر ومنه مستدير مثل عضل المثانة ومنه مربع مثل عضل البطن وفى استقامته فان منه ما هو كذلك كعضل اطن الساق ومنه معوج كعضل المراق وفى

( ١ ) ك د - من لحم وعصب ( ٢ ) د - بينهما -

تركيبه فان من العضل لا يتسج به العصب انتساجاً تاماً بل كان الوتر ينبت منه مثل العضل الذى على البطن ومنه ما يتسج به انتساجاً تاماً مثل باقى العضلات وفيما ينبت منه فان من العضل ما ينبت من كل عضلتين او ثلاثة وتر واحد مثل وتر العقب ومنه ما ينبت من العضلة ثلاثة اوتار او اربعة مثل العضلة الوسطى من عضل الساق فانه ينبت منها اربعة اوتر تأتى اصابع القدم ومنه ما لا ينبت منه وتر مثل عضل الجبهة فهذه الوجوه تختلف عضل البدن والفائدة منه انك قد عرفت انه لا بد من تحريك الاعضاء وهذا انما يكون بصلة آلة المحرك بالعضو المتحرك وستعرف ان تلك الآلة هى العصب غير انه لم يجب ان تتصل هذه بالعظام المتحركة وذلك للين قوامها ومثل هذا لا يليق اتصاله بجوهر العظام خشية من ان تؤذيها بصلابتها وايضا فانها تحتاج ان تكون اغلظ مما هى عليه الآن وذلك لتصبر على ما ينالها من الآفات فى طول المسافة ويلزم من هذا ان يكون الدماغ اكبر مما هو عليه حتى يصلح ان تنبت منه الاجرام المذكورة فلذلك تلتطف الخالق تعالى ذكره وانبت من العظام اجساماً شبيهة بالعصب غير انها اقوى واصلب على الحركة وهى المسماة بالرباطات وشظيت الى شظايا ليفية وانتسجت مع ليف العصب المذكور وحصل من ذلك جسم صالح لتحريك العظام وغيرها وحشى ذلك لحماً ولم يحش جسماً آخر لانه ان حشى جسماً اصلب منه لم يوافق فى الحركة وان حشى جسماً ليناً فذلك اما لحم غددى واما شحم لكن اللحم الغددى لم يصلح لذلك لانه بارد المزاج فيزيد فى برد العصب والرباط وذلك مؤذ مانع للحركة لاعمين لها ولا الشحم ايضا وذلك لبرده لانه يذوب بكثرة الحركة المضطر اليها فى أمر العضل فلم يبق ما يصلح لذلك سوى اللحم لانه حار المزاج فيتدارك برد العصب والرباط ولان قوامه اصلب من قوام الشحم واللحم الغددى فيكون اصبر على الحركة فلجل ذلك كان حشوها لحماً ثم انها لما كانت دائمة الحركة احتاجت الى غذاء متوفر فاحتاجت الى الاوردة والى حرارة متوفرة لتعينها على الحركة وعلى جميع افعالها فاحتاجت الى شرايين متوفرة -

ثم يجب ان تعلم ان عدد العضل بعدد الاعضاء المتحركة بالارادة وتلك الاعضاء في البدن خمسة وعشرون عضواً الجبهة والمقلتان والجفنان العليا والحدو طرف الانف والشفتان والفك الاسفل والحنجرة واللسان وبجملته الرأس والعنق والكتف ومفصل العضد مع الكتف ومفصل العضد مع الساعد ومفصل الساعد مع الرسغ وبجملته الاصابع وكل واحد من مفاصلها والصدر والمثانة في غلقها على البول والمصرة (١) ومراق البطن ومفصل الفخذ والساق والقدم وكل واحد من اصابه فهذه جملة الاعضاء المتحركة بالحركة الارادية وكل منها له عضل خاص يحركه والله اعلم -

## الفصل الخامس عشر

في تشريح عضل الجبهة والعينين والحدين والانف

اما الجبهة فان المحرك لها عضلة واحدة رقيقة منبسطة تحت الجلد بحيث لا يمكن بسطها (٢) وحدها وهي متبرية عن العظم ويحبل بينها وبينه الغشاء المعروف بالسحقاق وخلقت الجبهة متحركة بالارادة وذلك لان الحاجة داعية الى ذلك بحسب الاختيار لمعوتها على فتح العين وطبقها في وقت الحاجة (٣) واكتفت بعضلة واحدة لان العضو المتحرك صغير لطيف الحركة وصارت رقيقة لتسهيل حركتها اتى الحاجة داعية اليها وصارت عريضة منبسطة تحت الجلد كله وذلك لتمكن من تحريك جميع اجزاء الجبهة المحتاج اليها الى الحركة فانها لو كانت متصلة ببعضه لحركت ذلك البعض وتركت الباقي وفي ذلك مضرة عظيمة في معوتها على فتح العين وطبقها وصارت متبرية عن العظم والغشاء ليسهل حركتها وصارت بلاوتر لانها مستغنية عنه لاتصالها بالجلد ولان العضو المتحرك صغير الحجم خفيف والقوة المحركة تأتيا من الدماغ في الزوج الخامس واما المقلة (٤) فالمحرك لها سبعة عضلات اربعة منها تحركها الى الجهات الاربع فوق واسفل ويمين وشمال ومنشأ رباط كل واحد منها من العظم الذي في جهتها وعصبها من الزوج الثاني

(١) د - المصرة (٢) ك - كشطها (٣) د - الحاج (٤) د - الرباط -

من اعصاب الدماغ وعضلتان تحركانها على هيئة الاستدارة وضعهما على تأريب في كل جفن من جانب الآماق وتمتدان الى جهة اللحاظ احدهما فوق العين والاخرى تحتها ومنشأ رباطها من موضع ابتدائها وعصبها من الزوج المذكور وعضلة تدعم العصب داخل العين وذكر جالينوس واصحاب الجوامع ان هذه ثلاثة عضلات والحق ان اصلها واحد وفروعها ثلاثة فتكون العضلات المحركة للقلتين اربعة عشر عضلة -

واما الجفن الاعلى فالمحرك له ثلاث عضلات واحدة ترفعه الى فوق منشأ (١) رباطها من العظم المحيط بالعين وعصبها من الزوج الثاني وبعضه من الثالث تتصل بوسطه وهو في نفسه جسم غضروفي فعندما يجذب حرما يتبعه باقى اجزائه واثنتان تحطانه الى اسفل ووضعهما في باقى العين مدسوستين ويتصل وترهما بحاقتى الجفن فاذا اريد جذب الجفن الى اسفل جذباه وهو جفن غضروفي على ما عرفت فينجذب الى اسفل بكاله وصار الجفن الاعلى هو المتحرك لان العناية مصروفة الى تقريب الافعال من مبادئها ولاشك ان الاعلى اقرب الى الدماغ من الاسفل وخلق الاسفل ساكنا لان الغرض يتم بالاعلى فلا حاجة الى حركته اذ في تكثير الآلات حوبة على الطبيعة في توليد الغذاء ودفع (فضلاته وما يرد عليه من المؤذيات وصار المحرك الى فوق عضلة واحدة والى اسفل عضلتان - ٢) ولم يكن بالعكس وان كان هو الاولى وذلك لانه لو كان بالعكس لاحتاجت الحركة له الى اسفل ان تتصل به والا كيف كانت تقدر على جذبه فاتصالها به لا يخلو اما ان يكون من فوق واما ان يكون من اسفل وهو ان ينعطف ويمر بالحد الاسفل ثم يصعد ويتصل به فان كان الاول فاما ان يتصل بطرفه او بوسطه فان كان بطرفه لم يكن انطباق الجفن على العين في حال التغميض انطباقا محكما بل يكون حالها في هذا الوقت حال عين (٣) الملقو وان كان بوسطه لم يكن رفع الجفن في حال التحديق رفعا مستويا بل يكون وسطه منسبلا لان العضلة الرافعة



له في هذه الصورة متصلة باطرافه وان كان الثاني وهو ان ينعطف ويأتيه من اسفل فاما ان يتصل بطرفه او بوسطه فان كان الاول لم يستوانطاق الجفن على ما ينبغي لانه لم ينطبق منه في حال التغميض الا الجزء المتصل به الوتر وحيث ان يكون حال العين في حال الانطباق حال الملقوف في ذلك تعريض العين (١) للآفات في حال النوم وان كان الثاني غطت الحدقة ومنعت الابصار فلما سبق في علم الصانع تعالى ذكره هذه المضار تلطف وجعل المحرك له الى اسفل عضلتين موضوعتين عن جنبتي الجفن على ما عرفت فعند ما يروم طبقه تجذبه الى اسفل وتسترخى الفاتحة وعند ما يروم فتحه تسترخيان وتجذب به الفاتحة ولهذا لم يهمل امر الفاتحة فانها لما كانت تحرك الجفن الى خلاف طبعه عظم مقدارها بحيث انه يقارب في ذلك مجموع العضلتين المطبقتين له تبارك الصانع الحكيم -

واما الخد فانه في كل وجنة عضلة واحدة عريضة منشأ ليفها من اربع مواضع احدها من الترقوة ويصعد الى فوق ويمر بالشفة ثم يتصل بالخد -

والثاني منشأ منها ايضا ومن القص وصعوده الى الخدين على وراب والتأريب من الذقن فالذي منشأ من الجانب الايمن يتصل بالخد اليسر وكذلك الحال في النابت من الجانب اليسر غير ان التأريب لا يحصل الا للنابت من الترقوة واما النابت من القص فانه يصعد على استقامة هكذا قال الفاضل جالينوس في حادية عشر المنافع -

والثالث منشأه من الاخرم وبه تكون حركة (١) الى الجانبين -

والرابع منشأه من سناسن فقرات الرقبة وفي مجيئه الى الخد يمر بالاذنين ثم يتصل بالخدين ولذلك صار بعض الناس اذا حرك خده على تأريب تحركت اذنه وذلك فيمن كان الليف المذكورما رايا بالاذن مروراما مستحكما وصارت هذه العضلة كبيرة لحاجة الخد الى الحركة في الجهات المذكورة واما طرف الانف وهو المعروف بالارنية فله عضلتان صغيرتان قويتان موضوعتان عن جنبتيه منشأ

(١) د تعرض للعين (٢) د - حركة الجانبين -

وبا طهما من عظم الوجنة وعصبهما من بعض الشعبة الثالثة من الزوج الثالث والله اعلم -

## الفصل السادس عشر

في تشريح عضل الشفتين والفك الاسفل واللسان

اما الشفتان فلها اربع عضلات وهي لطيفة جدا ومتحدة بالجلد (١) اتحادا بالغابحيث انها تخفى عن الحس ووجه معرفتها من رؤوسها قبل اختلاطها بالجلد والكل واحدة زوج فزوج العليا ينبت من عظمي الوجنتين ويتصل بها (٢) فرديه على انحراف وزوج السفلى ينبت من الذقن ويرتفع على انحراف حتى يتصل بالشفة السفلى فهذه العضلات تكون حركة الشفتين الى الجهات الاربع واما جمعها وحركتها الى خارج والى داخل فبالجموع واثقوة الحركة تأتي الى هذه العضلات في الزوج الثالث من عصب الدماغ -

واما الفك الاسفل فله اربعة ازواج من العضل زوجان (٣) يطبقه وهو اغلظها وزوج يفتحه وزوج متوسط يديره وهو المسمى بالماضع اما الطابق فزوج خارج القم وهو عظيم وزوج داخله -

اما الاول فمنشأ رباطه من عظمي الزوج وعصبها من الزوج الثالث ووضعها عرضا وينشأ من كل واحد من فرديه وتر عظيم من وسطها يشتمل على حافة الفك الاسفل فاذا تشنّج شاله الى فوق -

واما الثاني ففرده داخل القم يتحد ران الى الفك الاسفل ووضعها عرضا ومنشأ (٤) ايتهما من عظم الوجنة وعصبهما من الزوج المذكور وينبت من كل واحد منهما وتر من وسطه يتصل بالفك الاسفل واما الفاتح فزوج فرد من كل جانب رباطها منشأ من الزوائد المروفة بالابرية اتى خلف الاذنين وعصبهما من الزوج الثالث ويتخلل بين شظايا ذلك لحم ويصير عضله من كل حاب ويساكن في الرقبة من قدام فاذا صارتا حيث النفاخ دتتا ويصير طرف كل واحد منهما

(٢) ك د - الحنك (٢) كذا في الاصول (٣) كذا ولله زوجان يطبقانه وهي

(٤) ك - وينشأ من -

وتراعى من اللحم فاذا صار الى موضع الذقن انقسم الوتر وتشظى واحتشى  
لحمها وصار عضلة مرة اخرى واتصلت بالفك فلذلك سموا الاطباء هذه العضلة عضلة  
مكررة واما المدير فزوج من كل جانب عضلة مثلثة الشكل احد اضلاعها يمتد الى  
طرف عظم الزوج والاخر نحو اللحي الاسفل والثالث فى طول هذا اللحي  
(ايضا - ١) واما نفس العضلة فانها موضوعة (٢) فى الوجنة فهذه هيئة عضل الفك  
الاسفل وصار هو المتحرك دون الاعلى وان كان من جهة القياس يجب ان يكون  
الاعلى هو المتحرك لانه قد علم ان عناية الصانع تعالى ذكره مصروفة الى تقريب  
الاعمال من مباديها وذلك اوجوه خمسة -

احدها ان الفك الاسفل عظامه اقل من عظام الفك الاعلى وتحريكه اقل اسهل  
من تحريك الاكبر -

وثانيها ان اتصال الاسفل بعظام الفك اتصال سلس واتصال الاعلى به اتصال  
موثق وتحريك السلس على الطبيعة اسهل من تحريك الموثق -  
وثالثها ان الفك الاسفل اصغر حجما من الاعلى وتحريكه الاصغر على الطبيعة اسهل  
من تحريك الاكبر -

ورابعها ان الفك الاعلى فيه مجار ومنافذ مفضول يحتاج الى انحراجها فلو تحرك  
لا تضغطت وانقلبت ولا شك ان هذا يمانع انحدار ما ينحدر فيها -

وخامسها ان قرب الفك الاعلى من الدماغ اشد من قرب الاسفل منه فلو تحرك  
لتزعزع جوهر الدماغ وتقلقل وتأذى فلما سبق فى علم الصانع تعالى ذكر هذه  
الامور جعل الاسفل متحركا فقط واكتفى بحركته فى الطحن والمضغ والاعلى  
كصورة المركز الساكن وخلق الطابق عظيما وذلك لانه لما كانت حركته فى هذه  
الصورة على خلاف طبيعه عظم المحرك له ليقدر على تحريكه ولانه لما كان قريبا  
من المبدأ كان قوامه لينا وذلك يوهن القوة ويضعفها فاحتيط فى امره واعضد  
بزوج آخر وجعل احدهما خارجا والاخر داخلا حتى اذا حصل لاحدهما آفة من

(١) ليس فى - ك ود (٢) د - ايضا ود - ومدشأ من واحد عظم الوجنة -

جهة سلم الآخر منها لبعده عنها وصار نبات اوتارها الزوج الاول من عظام الزوج لانها لما كانت الفائدة منها ان ترفع الفك الاسفل الى فوق جعل مبدأ رباطها وافتابجهما تحريكها لتحرك وصار نبات ذلك منه لمبادئ مختلفة حتى اذا حصل لاحد مبادئه أفة قام الناشئ من المبدأ الآخر بالقفل وصار عصبه من الزوج الثالث من اعصاب الدماغ لانه اقرب اليه وجعل وضعه عرضا لان هذا العضل لما كان قريبا من مبدأ الحركات كان لطيفا وكانت الحاجة داعية اليه في امره قوام الحياة وهو طحن الغذاء وتهيئته لفعل المعدة وامتداد البدن به احتاجت ان تكون مستورة فاستترت بعظمى الزوج بخلاف ما اذا كان وضعها طولافا فانها تكون مكشوفة معرضة للآفات وصار نبات الوتر من وسطها لانه هو المحاذي للفك الاسفل واما الزوج الثاني فجعل داخل القم لانه لما كان بين من الاول وكان قابلا للآفات بسبب لينه جعل في مكان حرير وصار وضعه عرضا للحرز والوثاقه وكذلك الحال في نبات الوتر منه فهذه العضلات اذا تشنجت وتقلصت جذبت الفك الى فوق وانطبقت مع الاعلى وعند فتحه تسترخي هذه العضلات بجذبه القاتحات له واكتفى في الفتح بزوج واحد من العضل لان تحريكه الى جهة ميل الفك وصار نبات اوتاره من حيث ذكرنا وان كان من جهة القياس يجب ان يكون نباته من جهة الفك الاسفل اذا كان كل عضو يتحرك الى جهة يجب ان يكون عضله المحرك له من تلك الجهة غير انه حصلت فيها مواضع وهو ضيق الموضع وكثرة آلات فيه ولا هناك عظم يصلح ان ينبت منه رباط الوتر وقار الرقبة بعيدة عن ذلك فانبثت الرباطات من المواضع المذكورة واحدرت الى اسفل حتى تصير كأنها نابتة من جهة السفلى الموافقة لحركة الفك اليها وصارت اذا وصلت الى حيث النعانغ فتدق ثم اذا اتسع الموضع عليها عرضت وانبثت منها عضلة أخرى فانظر الى أحسن هذه الخلقة واتقان هذا التدبير في امر هذا العضل كيف دق حيث الحاجة الى الدقة وغلظ حيث الحاجة الى الغلظ لانه لو بقي غليظا لاضغط ما يجاوره وانضغط هو ايضا ولو بقي على دقته لضعف جرمه بسبب بعد

المسافة ولم يقبل تحريك الفك على ما ينبغي تبارك الخلاق العظيم وصار شكل عضلة المضغ مثلثة لتصلح ان تنبت منها اوتار الى الجهات المذكورة وصار يتصل منها بتلك الجهات اوتار ليكون كل (١) واحد منها ان يميل الفك ميولا متعددة لدم فيما بينها السحق والمضغ تبارك الصانع الحكيم -

واما جملة عضل الرأس (٢) فله حركات خاصة به واخرى بشركة الرقبة والعضلات المحركة لذلك ثمانية وعشرون عضلة على ما ذكره جالينوس في ثمانية عشر المافع واما الفاعلة للخاصة فسبعة ازواج فمن ذلك المنكس وهو ثلاثة ازواج الاول ينشأ رباطه من وسط الترقوة ويمتد الى خلف الاذنين ويتصل بعظم الرأس والثاني ينشأ من آخر الترقوة واول القص ثم يمتد الى اصل الاذنين ويتصل بالرأس والثالث ينشأ من القص نفسه ويمتد الى اصل الاذن ويتصل بعظم الرأس وعصبة هذه الازواج من الزوج الرابع من ازواج الدماغ فاي فرد من العضل المذكور انجذب تنكس الى جهته وان انجذب الجميع تنكس الرأس بكامله وصارت مبادئ هذه العضلات من الجهات المذكورة فاجت الفك الى الحركة فيه الى تلك الجهات -

ومن ذلك المقلبة للرأس وهي اربعة ازواج ثلاثة ظاهرة للحسن وواحدة خفية عنه لم يقف عليها احد قبل الفاضل جالينوس اما الزوج الاول فمنشأ رباطه من شوك الفقرة الثانية ويمتد الى وسط عظم مؤخر الرأس ويتصل به والثاني وهو الخفي نبات رباطه من حيث نبات الاول والثالث من الزوائد الجنبية التي للفقرة الاولى والرابع من شوك الفقرة الثانية ويمر بازائدة الجنبية التي للفقرة الاولى ويتصل بعظم الرأس ويجذبه مع ميل الى خلف واعصاب هذه الازواج جميعها من الزوج الرابع من اعصاب الدماغ -

والذي لاح لنا مما ذكرناه ان حركة الرأس الى خلف من غير ميل بالزواحين الوسطانيين ومع ميل الى جانب والحركة الى الورداب بالطرفانيين وينبغي ان يعلم ان مقادير هذه العضلات اكبر من التي تنكسه الى قدام وذلك لان حركته الى

قدام اسرع واسهل من حركته الى خلف -

والذى يشهد بصحة هذا ان الانسان في حال نعاسه ينميل رأسه الى قدام واما المنكسة له وللرقبة فزوج واحد من كل جانب فرديت من الفقرة الاولى والثانية ويمر صاعدا تحت المرى ويتصل بعظم الرأس وهذا الزوج عظيم المقدار بحيث انه يساوى عظم زوجين من ازواج العضل المنكس للرأس خاصة وصار كذلك ليقوى على تحريك الرأس وفقرار الرقبة -

واما العضل المقلبة للرأس مع الرقبة الى خلف اربعة ازواج ينشأ من خمسة فقرات اتى بقيت من فقرار الرقبة ويتصل بعظم الرأس فالزوج الاول شكله ثلاث فانه عند صعوده يتسع ثم يضيق عند اتصاله بعظم الرأس والثلاثة الباقية تتصل بالرأس من غير ان يعرض لها شيء من ذلك فهذه العضلات متى تشنجت باعتدال انتصب الرأس فان زاد امتدادها انقلب الرأس الى خلف واما المائلة له الى الجانبين فزوج من كل جانب احده فرديه يلى مقدم البدن والآخر يلى مؤخره فالذى يلى المقدم ينشأ من شوكة الفقرة الثانية ويتصل بالفقرة الاولى وينقسم فردين فرديمنة وفرديسرة والجميع يتصل بعظم الرأس ويعين فى ميل الرأس الازواج الطرائية من المنكسة والمقلبة الى خلف فهذه العضلات المحركة للرأس الى الجهات المذكورة -

وصار للرأس حركات خاصة وعامة وذلك لانه احتيج فى أمره الى شيئين متضادين احدهما الوثاقة فى الحركة خوفا من وصول الآفات الى مفاصله وهذا القدر يتم بوثاقة التركيب وقلة مطاوعتها للحركة وثانيهما السلاسة لتتمكن حاسة البصر من الاطلاع على ما يرد على البدن من الآفات وهذا القدر يتم بسلاسة المفاصل ومطاوعتها للحركة فعند احتياجنا الى الأمر اثنائى نستعمل الآلات الماعلة للخاصة والعامة وعند الاستغناء عنها نستعمل التى للخاصة فقط تبارك الصانع الحكيم -

والقوة المحركة لهذه الاعضاء جميعها تأتى فى الزوج الثالث والرابع والخامس من اعصاب الرقبة واما العضل المحرك للسان فذكر الفاضل جالينوس فى عمل

التشريح وفي تشريح العضل انه ثمان (١) عضلات زوج ينبت رباطه من الزوائد الابرية التي في عظم الرأس ويمر الى جنبتي الخلق عند النفاخ ثم يصير الى اللسان ويحركه حركة مائلة الى الجانبين وعضلتان تنبتان من طرفي العظم اللامي وتنشأان في جوهر اللسان وتحركانها ايضا على التأريب وعضلتان تنشأان من رأس العظم المذكور وتأتيان على استقامة الى اللسان تحركانها حركة مستقيمة وعضلتان موضوعتان تحت اللسان وتمتدان هناك عرضا ينبت احد طرفيهما من العظم اللامي والطرف الآخر من الذقن تحركانها الى اسفل واعصاب هذه العضلات جميعها من الزوج السادس والسابع من اعصاب الدماغ والله اعلم -

## الفصل السابع عشر

في تشريح عضل العظم اللامي والحنجرة والعنق

اما العضل المحرك للعظم اللامي فست زوج عريض الافراد ينشأ من جنبتي خطيه المستقيمين ويصيران الى الاجزاء العريضة من اللحي الاسفل على تأريب شأنهما ان يجذباها الى فوق ويربطاه وعضلتان صغيرتان تبتدآن من الضلعيين القوقائين من اضلاع الصدر وتنتهيان الى الرقبة شأنهما ان تجذباها الى ضد ما تجذباها العضلتان الاوليان وزوج آخر الطنف من الجميع ذكره القاضل جالينوس في كتاب العضل وادعى انه لم يقف عليه احد قبله من ارباب التشريح ونباته من الزوائد الابرية وينتهي الى الطرف الاسفل من امتداد هذا الخط من الجانبين شأنه ان يجذب هذا العظم الى الجانبين والعصب المفصل لهذه العضلات من الزوج السابع ويأتيه ايضا شيء من السادس -

واما الحنجرة فلها عشرون عضلة على ما ذكر جالينوس في سابعة المنافع اربعة ضامة تبرىء من الغضروف الترسى اثنان منها يبتدآن منه ويصعدان من داخل الى حاقى الطرجهال (٢) من كل جانب واحد احدها مساوية للآخرى شأنهما ان يقبضا هذين الغضروفين احدهما بالآخر واثنين من خارج الترسى من الجانبين

(١) ك ود - ثمانية (٢) ك الطرجهال - وبحر الجواهر الطرجهال -

ويتصلان بالطرجهال شأنهما ان يعينا الزوج الاول على طبق الترسى واربعة تربط الغضروف الذى لا اسم (١) له بالطرجهال وشأنها ان تفتح طرف الطرجهال الاعلى اثنان منها يجذبانها الى الجانبين ليزداد فم الحنجرة بذلك انفتاحا وعضلتان داخل الحنجرة ابدا واما من الغضروف الترسى وتتصل بالغضروف الاول شأنهما ان تطبقا فم الحنجرة وعضلتان تحضان الغضروف الطرجهال وضعهما عرضا احدهما متصل بالآخرى شأنهما ان تعينا عضلاته الضامة له والذى يخص هاتين العضلتين ايضا انهما يمنعان لسان الزمار من الانغلاق فى وقت التصويت الشديد فانها عندما يضمان طرف الغضروف الذى هما موضوعان عليه يرتفع ما يتصل به بطرفه من قدام ولسان الزمار يتصل به من هذه الجهة على ما ستعرفه وعضلتان تبتدان من الضلعين المنخفضين من اضلاع العظم اللامى وتمتدان فى طول الغضروف الترسى شأنهما ان يعلقا به الى فوق ويجذبا به الى قدام عن الغضروف الذى لا اسم له وعضلتان موضوعتان على الغضروف الترسى عرضا تستديران حول المرى شأنهما ان يحركا الغضروف المذكور الى الانضمام والدنوم الغضروف الذى لا اسم له فيضيق بهما مجرى الحنجرة اكثر مما يضيق بسائر العضل الذى يضيقتها - وللحنجرة اربعة عضلات تشارك بها غيرها من الاعضاء عضلتين تبتدان من طرف الغضروف الترسى وتمتدان على انحراف عن جنيتى قصبتي الرئة وتتصلان بالقص فى موضع اتصانه بانتر قوة وهما يجذبان الغضروف الترسى الى اسفل قليلا وية بضانه ويجمعانه لتلايتسع اتساعا مفرطا عند الصياح الشديد واقياس يوجب ان يكون مبادئ هذه العضلات من اسفل لأن شأن العضلات ان تجذب الى مبادئها فهذه عضلات الحنجرة بحسب ما فيها (٢) من كلام الفاضل جانيوس فى الكتاب المذكور -

واما الاعصاب المعطية لهذه العضلات الحس والحركة الارادية فمن الزوج السادس والسابع من عصب الدماغ واما العنق فالحرك له حركة خاصة زوجان

(١) ك يسمى بالطرجهال (٢) كذا - وفى د - فيها - ولعله فهمنا - ح



أحدها يمينه والآخر يسرة وواحد فردي وكل واحد منهما مائل الى قدام والآخر الى خلف فباحد الزوجين تحصل حركة الرأس الى جانب والى قدام وخلف وبعض حركة الاستدارة وكذلك الكلام في الزوج الآخر وانتصاب الزوجين يحصل انتصاب الرأس واعصاب هذه العضلات من اعصاب الرقبة على ما عرفت والله اعلم -

## الفصل الثامن عشر

في تشريح عضل الكتفين واليدين والصدر

١٠١ الكتفان فلكل واحد منهما سبعة عضلات زوج ينشأ من فقر الرقبة وينحدر على تأديب ويتصل احد فرديه برأس الكتف والآخر ينحدر الى اسفل من هذا الموضع ويتصل بالكتف وفائدة هذا الزوج ان يرفع الكتف الى جهة الرأس وعضله تنشأ من الفقر الاول خاصة وتتصل بعين الكتف وفائدتها ان تدني الكتف الى جانب الرقبة وعضلة تنشأ من المظم اللامي وتتصل بالزائدة التي في الكتف المسماة بمنقار العراب وفائدتها ان تميل الكتف الى ناحية الرأس وزوج ينشأ من سنان فقر الصلب ويتصل بالكتف وفائدته ان يجذب الكتف الى اسفل وعضلة منشأها من عظم العضد وتتصل باسفل الكتف وفائدتها ان تميل الكتف الى اسفل والى قدام واعصاب هذا من الزوج السادس من اعصاب الرقبة -

واما اليد فقد عرفت انها تنقسم الى ثلاثة اقسام العضد والساعد والكف اما العضدان فلكل واحد اربع عضلات لبسطه وقبضه وكل اثنتين تتقاطعان على شكل الحاء في كتاب اليونانيين لقابضة موضوعة داخل العضد احدها عظيمة والآخرى صغيرة فالعظيمة تنشأ من الاجزاء الداخلة من الكتف حيث تلي الابط وتقبل نحو الزند الاعلى وتتصل به والصغيرة تنشأ من ظاهر العضد مما يلي الكتف وتمر منحرفة في فرجة العضد نحو الزند الاسفل واما الباقيتان الباسطتان فهوضوعتان في ظاهر العضد احدهما ايضا كبيرة والآخرى صغيرة والكبيرة تنشأ من الجانب الانسي من العضد حيث يلي الابط ويتصل كل جزء من اجزائها بالاجزاء الاخرى

الخارجة من المرفق، والصغيرة تنشأ من فوق العضد وتمتد الى خلفه وتتصل بالزند الاسفل وهاتان العضلتان تتقاطعان ايضاً كما ذكرنا فهذه عضلات العضد واعصابها من الزوج السابع من اعصاب الرقبة -

واما الساعد فقال جالينوس في ثمانية المنافع العضل المحرك له ستة عشر عضلة سبعة في باطنه وتسعة في ظاهره اما السبعة الموضوعة في باطنه اثنتان تحركان الاصابع وهما كبيرتان احدهما اعظم من الاخرى وهما موضوعتان في وسط الذراع والكبرى تحت الصغرى وصارتا كبيرتين ليصلح ان تثبت منهما اوتار عظيمة تحرك الاصابع وصارت احدهما اكبر من الاخرى وذلك بحسب ما ينبت منها فالذى ينبت منها خمسة اوتار اعظم من التي ينبت منها الاربعة وصارت احدهما فوق الاخرى لتكون الاوتار النابتة منها (١) متجاورة في سلوكها الى الاصابع المحركة لها وصارت الكبرى اسفل لتكون في مكان احزلا لها اشرف بسبب كثرة منافعها وصار وضعها في وسط الذراع لتكون نسبتها الى جميع الاصابع على السوى وعضلة اخرى لطيفته فوق العضلتين المذكورتين ليس شأنها ان تحرك الاصابع بل ان وترها قبل ان يصل بمفصل الرسغ يأخذ في الاستدارة ثم ينفرش تحت الجلد وذلك ليفيد جلدة الكتف ثباتاً وقوة حس وصلابة القوام فان هذه الثلاثة محتاجة اليها في جلدة الكف ومنشأ هذه الثلاث عضلات من موضع واحد وهو الجانب الداخل من العضد وعن جنبتي هذه العضلات الثلاثة عضلتان صغيرتان احدهما في الجانب الوحشي والاخرى في الجانب الانسي فالتى في الجانب الوحشي منشأها من قرب المرفق ويتصل وترها بالعظم الذى يحاذى الخنصر من عظام الرسغ وشأن هذه العضلة ان تثني العظم مع ميل يسير الى الانقلاب واما التى في الجانب الانسي فنشأها من الابراء العالية القرية من الابهام وتم بالعظم الادنى من عظام الرسغ ثم تتصل بالعظم الذى يحاذى الابهام من عظام المشط وشأن هذه العضلة ان تكب الذراع الى اسفل قليلاً واما السادسة والسابعة فهما (١) تكيان الزند الاعلى على وجهه ثم اليد بواسطة ذلك بكاملها ومنشأها من الزند الاسفل واما التى في الظاهر

(١) د - منها (٢) صف - فمنشأها -

فخمسة منها شأنها ان تحرك الاصابع اربعة منها نباتها من الرمانة الوحشية من  
 دمانتي العضد يأتي لكل اصبع وتر واحد يأتيه من الزند ويمر بالرسغ ويأتي  
 الخنصر يحركه وثلاثة اخرى وهي دون الاول في الوسط وميلها الى الجانب  
 الوحشي احدها ينبت من الرمانة المذكورة وينبت منها وتران يحركان الخنصر و  
 ينصر الى الجانب الاسفل والثانية نباتها من طرف الزند الاسفل وفي محيطها تماس  
 الاولى وينبت منها وتران يحركان الاصبع الوسطى والسبابة والثالثة تنبت من  
 الزند الاسفل وهي اكثر الثلاثة اعوجاجا وتتصل بالسبابة ثم ينبت منها وتر  
 واحد يحرك الابهام الى جهة السبابة وواحد ينبت من الزند الاسفل ويتصل  
 بالعظم الذي يحاذي الخنصر من عظام الرسغ شأنها ان تعين على كب الكف ولها وتران  
 يتصل احدهما بموضع الرسغ الذي يحاذي الابهام والاخر يتصل بالسلاية الاخيرة  
 من الابهام وتباعدها عن السبابة وجالينوس عد هذه العضلة ذات الوترين عضلتين  
 في عمل التشريح وفي كتابه في العضل فيكون عدد العضلات التي في ظاهر  
 الساعد على هذا التقدير عشر عضلات وفي كتاب المنافع جعلها تسعة وهو الحق  
 فان اصل العضلة واحد وما ينبت منها اثنان وعصب عضل الساعد من الزوج  
 الاول من اعصاب الصدر -

واما الكف فله سبعة عضلات والاصابع عضلتان اما الرسغ فقد اختلف كلام  
 الاطباء في عدد عضله بل جالينوس نفسه والذي ترجح عندي في ذلك كلامه  
 في كتاب المنافع قال في ثمانية هذا الكتاب قولاً وحاصله العضل المحرك للرسغ  
 الموضوع على باطن الذراع سبعة عضلات اثنتان تحركان الاصابع واثنان تشنيان  
 الرسغ واثنان تشنيان الزند الاعلى على وجه واحدة تنفرش تحت جادة الراحة  
 فازوج الاول عظيم موضوع في وسط الذراع واحد فرديه اكبر من الآخر  
 والاكبر موضوع تحت الاصغر وتثبت منه خمسة او تارتتصل بمفصلين من مفصل  
 الاصابع الخمس اما الابهام فبالفصل الثاني والثالث واما باقي الاصابع فبالفصل  
 الاول والثالث ووجه تحريك الوتر الواحد لكل واحد من المفصايين المذكورين  
 انه

انه عند امتداده الى المفصل الاعلى يخلف عند المفصل الادنى شعبة بها تحركه والقرد الاصغر تنبت منه اربعة اوتار تحرك المفصل الثانى من الاصابع الاربع فقط ومنشأ هذا الزوج من الزند الاعلى والاسفل فالقرد الاكبر من الزند الاسفل والاصغر من الزند الاعلى واما باقى العضلات فنشأ هامن باطن الزندين وفائدتها ما ذكرنا -

واما الاصابع قلها ثمانية عشر عضلة على ما ذكره جالينوس فى كتاب (١) تشرىح العضل منضدة فى صفين صف منها يلى الجلد وصف تحته والاول سبعة عضلات خمسة منها تميل الاصابع الخمس الى فوق والى الجانب الانسى واربعة من هذه الخمسة تنشأ من الغشاء الذى يحيط بالاو تاراتى ذكرنا انها تنهى المفصل الاول راتالى من مفاصل الاصابع وينتهى كل واحد منها الى وتر دقيق ياتحم بجانب كل واحد من الاصابع يحركها الحركة التى ذكرنا هاو الخامسة تحركها الابهام وتنشأ من عظام الرسغ وتنتهى ايضا الى وتر دقيق يتصل بالابهام والسادسة تدنى الابهام من السبابة وتميله الى اسفل وتنشأ من اجزاء المشط مما يلى الاصبع الوسطى والسابعة تميل الى اسفل وتنشأ من اول عظام الرسغ -

واما الصف الثانى فاحد عشر عضلة وهذه العضلات لها فعل عام وفعل خاص فالعام مثل قبضها لمفصل المشط مع مفاصل الرسغ والخاص مثل تحريك كل واحد منها فان كل اثنين منها يتصل بمفصل من مفاصل الاصابع الاربع وهو المفصل الاخير منها ففى تحركهما معا قبضتا المفصل المدكور قبضا مستويا وان تحركت واحدة على انفراد فان كانت القو قانية قبضت المفصل بعض القبض مع ميل الى فوق وان كانت السفلى فعلت ذلك مع ميل الى اسفل ويتصل بالابهام ثلاثة عضلات احدا هن بالمفصل الاول والثانية والثالثة بالمفصل الثانى منه ومنشأ هذه الاحد عشر عضلة من الرباط الذى يحوى عظام الرسغ واعصاب هذه العضلات من الزوج الاول من اعصاب الصدر -

واما الصدر فله خمسة وتسعون عضلة قابضة وباسطة والباسطة منها ما هى موضوعة

على الصدر ومنها ما هي موضوعة بين الاضلاع والقابضة منها ما يقبض بالذات ومنها ما يقبض بالعرض فالذى يقبض بالذات موضوعة بين الاضلاع والتي بالعرض الحجاب على ما سنذكره وعصب الحجاب من الرابع من عصب الرقبة اما النوع الاول من الباسطة فالذى فهمناه من كلام الفاضل جالينوس في سابعة المنافع وفي كتاب تشريح العضل ان ذلك ثلاثة ازواج من العضل والحجاب اما الحجاب فهو عضو شريف (١) بين آلات التنفس وآلات الغذاء وستعرفه وهو متصل برؤوس بعض الاضلاع على ما ستعرفه وبالقصر فاذا توترسرك الى خارج والى فوق معا وعند سكونه يفعل الالتقاط الالافه يتحرك حركة اخرى توجب الالتقاط واما الازواج المحركة حركة الانقباض فالزوج الاول ينشأ من الفقرة الاولى من فقار الرقبة ويمتد الى اسفل على الرقبة الى قاعدة الكتف ثم يصعد على وسط اضلاع الصدر حيث يجذبها (٢) وينتهي الى ضلعين من اضلاع الخلف بقرب نبات العضلة العظيمة التي على البطن تجذب الصدر الى فوق وعند اتصاله بالاضلاع المذكورة ينقسم انقسامات كثيرة حتى يتوهم انه قد انقسم الى عضلات كثيرة ويتصل بها والزوج الثاني (٣) من الفقرة الثانية من فقار الرقبة ممتدا الى رأس الكتف يتوجه فرد منه يمنة وفرد منه يسرة يتصلان بالضلعين الاولين من اضلاع الصدر شأنهما ان يجذباها الى فوق والزوج الثالث ينشأ رباطه من نصف فقار الرقبة التحتانية والفقرتين الاولى من فقار الصدر ويمتد الى الضلع الثالث من اضلاع الصدر ثم الى الاربعة التي بعده ويلتحم بجميعها لتحمها قويا -

واما النوع الثاني من الباسطة فلتكلم الآن فيه وفي القابض ايضا فنقول قد عرفت انه في كل جانب اثني عشر ضلعا فيكون في كل جانب احدى عشرة فرجة في كل فرجة اربعة عضلات وكل واحدة منها مخالفة للآخرى في الوضع وفي الفعل اما الوضع فان احداها داخله والاخرى خارجة ويشبه ان تكون الباسطة الخارجة والقابضة الداخلة -

(١) لك د - يحيل (٢) د - يجذبها (٣) لك د - زيادة - ينشأ من -

والذى يدل على هذا وجهان احدهما ان الانبساط حركة الصدر من داخل الى خارج فيجب ان يكون محركه خارج الوضع فان شأن المحرك ان يجذب المتحرك الى جهته والانتقباض حركة الصدر من خارج الى داخل فيجب ان يكون وضعه داخلا لما عرفت -

الثاني انا نرى ان الآفة متى حصلت في العضل الخارج تغير الانبساط عن واجبه وبقي كانت في العضل الداخل تغير الانتقباض والذي يشهد لصحة هذا الشوصة فهذا هو الحق في امر عضل الاضلاع الباسطة والقابضة -

واما اصحاب الجوامع وصاحب الكامل فقد قالوا ان العضلة الواحدة من هذا العضل المذكور تفعل الانبساط والانتقباض وهو خطأ فان الانبساط ضد الانتقباض فيجب ان يكون محركه غير محركه ووضعها غير وضعه -

ولما كان ذلك باطلا قال افضل المتأخرين ابن سينا في تشریح عضل الصدر من الكليات من القلقون - الاستقصاء والتأمل في امر عضل الصدر يوجب ان تكون العضلة الباسطة غير القابضة فيكون على ما ذكرنا في كل جانب من جوانب الصدر اربعة واربعون عضلة اثنتان وعشرون باسطة واثنتان وعشرون قابضة ويكون عدد جملة هذا ثمانية وثمانين عضلة والنوع الاول من الباسطة الحجاب وستة عضلات فيكون مجموع عضل الصدر خمسة وتسعين عضلة هذا هو الحق (١) انها مائة وسبعة عضلات كما زعم المحدثون من الاطباء وكثرت عضلات الصدر لان حركته ضرورية في بقاء الحياة فان بها يكون التنفس الذي به جذب الهواء البارد وخروج البخار الداخلي عن القلب والمتوقف عليه الضروري هو اولى بان يكون ضروريا ولما كان حاله كذلك ضوعفت الحركات للانبساط والانتقباض في كل جانب حتى اذا حصل لاحدهما آفة قامت الاخرى بالفعل تبارك الصانع الحكيم والاعصاب الآتية الى عضلات الصدر من الرابع والخامس والسادس والسابع من اعصاب الصدر -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح عضل البطن والصلب والاكئين

اما عضل البطن فاما ثمان عضلات زوج يبتدىء من القص عن جنبتي الغضروف الخنجري ويمتد مستقيما في طول البدن ويتصل بعظم العانة وجوهره كله لحم ورأس هاتين العضلتين من جهة الغضروف المذكور رقيق ثم يصير وترا من جنس الاغشية والزوج الثاني يمتد عرضا تحت الزوج الاول مما سالا لصفاق ويقاطع الزوج المذكور على زوايا قائمة ويمتد من الجانبين الى طلوع (١) الخلف ثم الى الزوائد الجنبية التي لفقرات القطن ويتصل من كل جانب بالزائدة المنتصبة من عظم الخاصرة وابتداء هذا الزوج من العظام المذكورة جوهره قريب من الاغشية -

والزوجان الآخران فينحرفان في الموضع على تأديب تحت الزوج الممتد طولاً وفوق الزوج الممتد عرضاً في كل جانب زوج ينشأ من الضلع السادس في الأكثر وما بعده من طلوع (١) الصدر تحت العضلة العظيمة من عضل الصدر ثم تمتد شظاياها الموربة الى مقدم البطن الى موضع الحالبين حتى يصير الى عظم العانة فيتصل به وبالاربعة بوتر من جنس الاغشية وتصير منه قبل وصوله الى (٢) الاربعة بقليل ثقب يجوز فيه الصفاق ووعاء المنى وعرق ضارب وغير ضارب واما الآخر فان ورديه من الجانبين تمتد شظاياها ايضا موربة في الموضع على شكل الشين في كتابة اليونانيين وكل منها يبتدىء من منشئه ثم ينتهي الى عظم العانة عن جنبتي الزوج المستطيل ثم يرجع كل فرد منه من فرديه من الخاصرة الى العظم الخنجري فيلتقي طرف فرديه من اليسار واليمين عند العانة وطرف فرديه من اليسار واليمين عند لعظم الخنجري فهذه هيئة عضلات البطن واعصابها من اعصاب القطن -  
واما فائدتها فانها تعين الاحشاء على دفع ما هو محتاج الى دفعه كالبراز والبول والولد وتدعم المحاب المحيطة بالآلات الغذاء وتحفظ وضعه وتمعه من الانحراف عند

(١) كذا - والظاهر ضلوع (٢) صف د - تصير منه الاربعة

النفخة القوية وتعينه على خروج مادتها وتعين على حصر الحرارة الغزيرة فتسخن الاحشاء -

واما الصلب فله ثمان عضلات بعضها تشنيه الى خلف وبعضها تحنيه الى قدام فالتى تشنيه الى خلف زوج يحبس من امره ان كل واحد من فرديه مؤلف من ثلاثة وعشرين ليفا لانه يأتيا من كل فرد ليف مؤلف خلا للقرة الاولى وهذا الزوج اذا تمدد باعتدال نصب الصلب نصبا مستقيما فان افراط تمديده اثنى الى خلف وان تمدد احد فرديه مال الصلب الى جهته واتى تحنيه زوجان زوج موضوع فوق وهى من العضل المحركة للرأس والعنق النافذ عن جنبى المرى وطرفها الاسفل يتصل بخمس من الصدر العليا منه وزوج تحت هذا ويسمى المن وابندا وهما من الققرة العاشرة والحادية عشر من الصدر وينحدرا الى اسفل فيحنان حنيا حافظا في الاثناء والانعطاف ثم تحركه العضلات الموضوعة في الاطراف واعصاب الصلب من اعصاب القطن -

واما الاثنيان فلها في الذكورة اربع عضلات وفي الاناث زوج واحد اما التى في الذكورة فزوج ينبت من عظم العانة كل فرد منه من جانب بوتر لطيف من جنس الغشاء وزوج ينبت من الزوج الثانى من عضلات البطن وكل زوج ينزل كلا فرديه الى الخصية حول مجراها فيحصروه (١) وعند نزوله معه يعرض وبرق لئلا يضيئ التحوييف ويشغل المكان والعائدة في نزول العضلات تشييل الاثنيين الى فوق لئلا تسترخيا اذا كانتا معلقتين -

واما امر الاناث فلها لم تكن اثنيان بارزة لم يحتجن الى عضلتين بل كفى كل فرد عضلة واحدة والعصب الآتى الى عضل الاثنيين من عصب القطن والله اعلم بالصواب -

## الفصل العشرون

في التشريح عضل القضيب والمتانة والمقعدة

اما القضيب فله زوجان احدهما صغير متورب يشأ فرداه من عظم العانة



ويتصلان بمنغرز الذكر شأنه ان يمدده عند انتشاره. يعينه على الانتصاب حتى لا يسترخي ويميل الى جانب واثنيهما لحميتان تقابل احداها بالانحرى في حال انتصابه ليستقيم المنفذ عند ذلك ويسهل خروج المنى وانزاقه تبارك الخلاق العظيم -  
واما الثالثة فلها عضلة واحدة محيطية يفمها كحاطة عضل الشرج به يعصر (١)  
البول الى وقت الازالة -

واما المقعدة فلها اربع عضلات عضلة محيطية يفمها وهي بحاطة للحمه بحاطة شديدة وفائدتها ان تجمع الشرج وتمنع البراز من الخروج الى وقت الارادة ونبات هذه من عظم العانة ومن العظم العريض وفوق هذه العضلة عضلة اخرى تعينها على ضم الشرج ونبات هذه من عظم العانة وفوق هذه عضلتان على تأرييب من كل جانب شأنهما ان ترفعا المقعدة الى فوق بعد خروج البراز واتزحرا لشديد ولذلك متى استوخت هاتان العضلتان خرج البراز بغير ارادة ونبات هذا الزوج من العظم العريض وعظم العانة والعصب الآتي الى عضلات هذه الاعضاء الثلاثة من عصب القطن والله اعلم -

## الفصل الحادى والعشرون

في تشريح عضل الفخذ والركبة والساق والتقدم

اما الفخذ قال جالينوس في كتاب العضل العضل المحرك للفخذ عشرة عضلات عضلة تجذب الفخذ الى خلف والى الجانب الانسى وهي عظيمة جداتبتدئ من الضلع الحادى عشر من اضلاع الصدر جزؤها الداخلى يلتحم بخوذا لورك الانسى برباط قوى وجزؤها الخارج يلتحم بعظم الخاصرة وباقى المتن ووتر هذه العضلة يتصل بزائدة الفخذ الانسية بوتر قوى عريض وعضلة اخرى تلتحم بزائدة الفخذ المذكورة وتبتدئ من عظم الورك ولونها آسما بخوفى وتعرف بالاذنجانية وفعلها ان تدنى الفخذ بعض الدنو وعضلة اخرى تبسط الفخذ وتنجذها الى خلف مختلفة المبادئ ينشأ بعضها من الخاصرة والبعض من عظم الورك ومن عظم العصعص وعضلة اخرى لحمية تنشأ من اكثر (١) اجزاء عظم الخاصرة

(الوحشى - ١) ومن الاجزاء المنخفضة (من الوحشى ٢) من عظم العجز الى ان يبلغ العصص ووضعها عند عظم الخاصرة تحت العضلة التى تقدم ذكرها وهذه العضلة تبسط جميع الفخذ ويمتد رأسها الى الجانب الوحشى وتلتحم تحت هذه العضلة عضلة اخرى آسانجونية ايضا تنشأ من الاجزاء الانسية من عظم الفخذ وينشأ منها وتر يلتحم بوتر العضء الكبيرة المقدم ذكرها وهذه العضلة تجذب رأس الفخذ الى فوق وتميل الى الجانب الوحشى وعضلة اخرى صغيرة تنشأ من الاجزاء الوحشية من عظم الخاصرة التى عند الورك وتلتحم بالفخذ تحت العضلة الكبيرة التى تقدم ذكرها وهذه العضلة تجذب رأس الفخذ الى فوق وتميل الى الجانب الوحشى وعضلة ن احرى ان تلتحم بالنقرة الى خلف الزائدة الوحشية باوتر قوية عريضة تنشأ من جميع عظم العانة وفعل هاتين العضلتين ان تدير رأس الفخذ الى الجانب الانسى والى قدام واما الاخرى فتدير رأس الفخذ الى الجانب الوحشى والى خلف -

١٠ العضلة العاشرة وهى من الموضع الانسى من الفخذ وهى التى تميل الفخذ الى الجانب الانسى والاعصاب المحركة لهذه من اعصاب القطن والمعجز -  
واما الركبة فخلاصة ما ذكره الفاضل جالينوس فى كتاب المضل فى عضلها ان لكل واحدة من الركبتين تسعة عضلات والحقى عندى انها عشرة على ما سيظهر عند التفصيل احدها عضلة تنشأ من وسط عظم الخاصرة وتنحدر من الموضع الانسى من الفخذ الى الساق وتلتحم بظهر الساق بقرب مفصل الركبة وشأن هذه العضلة ان تميل الرجل الى الجانب الانسى من البدن وعضلة اخرى تنشأ من عظم العانة وتلتحم ايضا بظهر الساق بقرب مفصل الركبة ايضا شأنها ان تميل الرجل الى الجانب الانسى مع ميل الى فوق ثم بعد هذا ثلاثة عضلات احدها تنشأ من الموضع الوحشى من عظم العانة واثنان تنشآن من الموضع الانسى من عظم العانة وتتصل هذه الثلاثة بالموضع الانسى من الساق وشأنها ان تميل الركبة الى الجانبين الوحشى والانسى وثلاثة عضلات من قدام تبسط قفل الركبة اثنتان قريبتان

من الجلد وتنتهيان الى وتر قوى عريض يلتحم بجميع عظم الرضفة ويمتد الى حواليه الى ان يبلغ الساق فيلتحم بجميع اجزائه من قدام منشأ احدها من عظم الخاصرة والآخر من الاجراء الوحشية من الفخذ وعضلة تحتها تلتحم بالرضفة وبالرباطات التي حول المفصل وهذه العضلة تنتهي الى المواضع التي من قدام الى طرف الخي وفي الموضع الانسي الى طرف غشائي ويظهر من هذا ان هذه العضلة مضاعفة اذ لو كانت واحدة لانت هت الى وتر واحد متحد الجوهر وتنشأ هذه العضلة من موضعين احدهما من الزائدة الكبرى من عظم الخاصرة وثانيهما من قدام الفخذ وهذا مما يحقق ان هذه العضلة عضلتان فانه اذ لو كانت منشؤها من موضعين وتنتهي الى وترين متباينين كيف يتصور ان يقال انها عضلة واحدة وعضلة اخرى تعين على انقباض الركبة ومنشؤها من تحديق الفخذ وهو المسمى بجوزة الفخذ وتنحدر الى عظم الساق وتلبس مفصل الركبة من خلفه وفعالها ان تقبض هذا المفصل فهذه (١) عدد عضل الركبة واعصاب هذه العضلات من عصب القطن والعجز -

واما الساق فالذي صح عندي من كلام الفاضل جالينوس ان المحرك لكل واحد منها اربعة عشر عضلة سبعة موضوعة من خلفه وسبعة من قدامه اما التي خلفه فتلاثة منها ما يتصل بالعقب ويقبض القدم وثلاثة اخرى شأنها ان تثني الاصابع وواحدة تنفرش تحت جلدة القدم ومن الثلاثة التي تتصل بالعقب اثنتان تنشآن من الجزء الخلفي الذي فيه اصل الفخذ ثم تنحدران الى باطن الساق فاذا جاوزتا (٢) نبت منها وتر واحد قوى يتصل بالعقب من خلفه يجذب القدم الى خلف والى خارج معا فهو يربط العقب بالساق ويصممه عن الميل والثالثة لونها آسمانجوفى على ما ذكره جالينوس في كتاب العضل ومنشؤها من القصبة الوحشية من قصبة الساق وتتصل بالعقب بنفسها من دون وترينشأ منها واتصالها بالعقب فوق اتصال الوتر المذكور وقيل انما صارت آسمانجوفية اللون لانها تغتذى بالسوداء - واما الثلاثة التي تثني الاصابع فاحدها عضلة تنبت من اسفل منشأ العضلة الاولى

من خلف وهي اصغر منها وتنتهى الى وتر لطيف ينقسم قسمين يتصل احدهما بالخنصر والآخر بالسبابه فيقبضانها ينشأ من كل واحدة منهما جزء يختلط احدهما بالآخر اختلاطا تاما ويتصل بالابهام ويقبضها وثانيها عضلة غائرة مرضفة فيما بين قبضتي الساق من فوق الى اسفل وتنتهى الى وتر وتتصل برسغ القدم وبالابهام شأنها ان تقبضها وتردها (١) الى خلف والى داخل والثالثة منشأها من رأس القصبة الانسية حيث تضمها (٢) القصبة الوحشية ثم انها تمتد فيما بين القصبتين وينبت منها وتر يتصل بالرسغ من اسفل قدام الابهام ويقبض بحمة القدم الى خلف ويميلها الى الجانب الانسى وينفرد منه جزء يتصل باسلا مية الاولى من الابهام ويبسطها بسطامؤربا الى الجانب الانسى -

واما السابعة فانها تنشأ من الناحية الخارجة من طرف الفخذ وتتصل بالعضلتين اللتين تنتهيان الى وتر واحد وتتصل بالعقب ثم تنتهى الى وتر عرضى تنبسط تحت جلد اسفل القدم تعطيه الحس -

واما القدم فلكل واحد من القدمين عضل يشيله وعضل يخفضه والعضل المشيل زوج احد فرديه عظيمة موضوعة قدام القصبة الانسية ومبدأها الجزء (٣) الوحشى من رأس القصبة فاذا برزت مالت على الساق وشالت القدم الى فوق والانى تنبت من رأس القصبة الوحشية وينبت منها وتر يتصل بما (٤) يقارب اصل الخنصر ويشيل القدم الى فوق -

والخافض خمسة عضلات زوج منها منشؤه من رأس الفخذ ثم يتحد الى باطن مؤخر الساق وينبت من فرديه وتر واحد ويتصل بالعقب يجذب القدم الى خلف وعضلة اخرى تنشأ من رأس القصبة الوحشية وتتحد حتى تتصل بنفسها من غير وتر ترسله بل تبقى لحمة وتتصل بمؤخر العقب وعضلة تنبعث منها وتران احدهما يقبض القدم والثانى يبسط الابهام وعضلة اخرى تنشأ من رأس القصبة الوحشية من الفخذ وينبت منها وتر يستبطن اسفل القدم وينفرش ايضا

تحت جلده يعطيها الحس والحركة واعصاب هذه من اعصاب القطن والعجز -  
واما اصابع الرجل فلكل واحد من اصابع الرجلين تسعة وعشرون عضلة ثلاثة  
موضوعة في طاهر اقدم احدها تنشأ من رأس القصبة الوحشية وتنحدر ممتدة  
عليها وترسل وتراينقسم الى وترين لقبض الوسطى والبصر وثانيها اصغر من هذه  
ومنشأها من خلف الساق فاذا ارسلت الوتران تقسم وترها الى وترين يقبضان  
الخنصر والسبابة ثم يتولد من الوترين وتر يتصل بالمتشعب من العضلة الاولى  
وتنصر وتر ويتصل بالابهام فيقبضه وثالثها ينشأ من وحشى طرف القصبة الالسية  
وينحدر بين القصبتين وترسل جزءا منها لقبض القدم وجزءا الى المفصل الاول  
من الابهام وعشرة في كف يتصل بكل اصبع عضلتان تحركهما (١) حركة القبض  
يمينه ويسرة لما على استقامة ان حركتا معا والى ميل حركة واحدة ومنشأ هذه  
العضلات من عظم العقب واربع عضلات على الرسغ لكل واحدة من الاصابع  
الاربعة خلا الابهام عضلة ومنشأ هذه من العظم الزورقي وعضلتان خاصتان  
بالابهام والخنصر تحركانها للباعدة عما بينهما من الاصابع ومنشأها من جابني الزورقي  
ونحمة عضلات موضوعة فوق القدم من شأنها ان تميل القدم الى الجانب  
الوحشى ومنشأها ايضا من العظم الزورقي ونحمة موضوعة تحتها يتصل بكل  
اصبع واحدة ومنشأها من طرفي القصبتين من اسفل واعصاب هذه من  
اعصاب القطن والعجز فهذا عدد عضل البدن بحسب ما لخصناه وجوزناه من  
كلام انقاضل جالينوس في كتبه في التشريح وهو اربع مائة وتسعة وثمانون  
عضلة منها في الجبهة عضلة واحدة وفي القلتي اربع عشر عضلة والحنبان العاليان (٢)  
ستة عضلات والوجنتان عضلتان والارنية عضلتان والشفتان اربع عضلات وفي  
الفك الاسفل ثمانية عضلات والرأس مع الرقبة ثمانية وعشرون عضلة واللسان  
ثمانية عضلات والعظم الامي ستة عضلات والحنجرة عشرون عضلة والعنق  
خاصة اربع عضلات والكفين اربعة عشر عضلة والعضدير ثمانية عضلات

(١) د - تحركه - ولعله - تحركانه ح (٢) ك د - الحفنان العليان -

والسا عدين اثنان وثلاثون عضلة والرسغين اربعة عشر عضلة واصابع اليدين ستة وخمسون عضلة والصدر خمسة وتسعون عضلة والبطن ثمان عضلات والصلب ثمانية عضلات والاثنيان في الذكور اربع عضلات والقضيب اربع عضلات والثنانة عضلة واحدة والشرح اربع عضلات والفخذين عشرون عضلة والركبتين عشرون عضلة والساقين ثمانية وعشرون عضلة والقدمين اربعة عشر عضلة واصابع الرجلين ثمانية وخمسون عضلة فهذا هو الحق في عدد عضلات البدن -

وقول المحدثين من الاطباء انها خمسمائة وتسعة وعشرون عضلة قول غير محقق ولا محرر من قول الفاضل جالينوس الذي الاعتماد في التشريح على كلامه وقوله ومع ذلك فان كلامهم في تشريح عضل الاعضاء مناقض لكلامهم عند التفصيل للجملة المذكورة ومن اراد معرفة هذا فليطالع كلامهم مثل صاحب الكامل فانه لما قال ان عدد عضل البدن خمسمائة وتسعة وعشرون عضلة قل العضو الفلاني فيه كذا وكذا عضلة والعضو الفلاني فيه كذا وكذا عضلة من ذلك قواه في تشريح عضل الفك الاسفل قال انه اربعة ازواج وعند تفصيل الجملة قال انه اثنا عشر وذكر ان الفك الاعلى غير متحرك وهو حق ثم عند تفصيل الجملة قال ان العضل المحرك للفكين اربعة وعشرون عضلة وغير ذلك مواضع اخر من اراد الاطلاع عليها فذلك سهل عليه من مطالعة هذا الكتاب وكذلك غيره من الاطباء والله اعلم -

## الفصل الثاني والعشرون

في تشريح اللحم والشحمة

لحم البدن يتنوع الى ثلاثة انواع احدها لحم العضل وهو اكثر ما في البدن وثانيها اللحم المفرد وهو اللحم على الاطلاق كل لحم الفخذين وظاهر الصلب وباطنه المسمى بالفارسية البستمازج وثالثها اللحم الغددي كل لحم الثدي والكائن تحت الابطين وفي الاثنين ومنافع هذه ظاهرة اما لحم العضل فقد تكلمنا فيه كلاما مستقصي

واما لحم الفخذ (١) فالفائدة منه ان يكون وطاء للبدن تعتمد عليه الاعضاء ويدفع نكايه البرد والحر الخارجين عن عظم الفخذ وخلق هذا العضو لحما ولم يخلق شحما (٢) ولا جوهره غديا اما الاول فانه لو خلق كذلك لذاب بكثرة الجلوس عليه واما الثاني فلو خلق كذلك لانضغط عند الجلوس واما لحم الصلب فالفائدة منه انه يدفئ الصلب ويحصر الحرارة الغريزية فيه ويكون دعامة للعروق الصاعدة والنازلة واما اللحم الغددي فالفائدة منه ان يكون بعضه مولد الرطوبة محتاج اليها في حفظ الشخص كلحم الثدي وبعضها مولد الرطوبة محتاج اليها في حفظ النوع كلحم الاثنين وبعضها يقبل فضلات عضو اشرف منه كالتى تحت الابطين وخلف الاذنين وبعضها للدعامة والحفظ كالتى بين الما ساريقا -

واما الشحم فمنه ما يعلو اللحم وهذا يخص باسم السمين ومنه ما لا يعلوه كالثرب وهو يخص بالشحم والفائدة من الشحم مطلقا ان يندى الاعضاء ويرطبها ويمنع حرارتها الغريزية ان تتحلل وتتلاشى بلزوجته ويدفع نكايه ما يرد عليها من خارج والله اعلم -

## الفصل الثالث والعشرون

في تشريح الغضاريف والاعشية

اما الغضاريف فانها تسمى في عرف الطب العظام الرطبة فانها تشبه عظام الاطفال حين يلدون وهذه هي ارنبة الانف والحنجرة وقصبة الرئة واقسامها المبتوثة في جرم الرئة والقص والظم الحجرى واطراف الاضلاع الناقصة المسماة بالشراسيف والادان والعصص وبعض عظام العجز واطراف زوائد العظام التى بها المفاصل -

وخلقت هذه لقوائد ثلاثة احدها ان تكون واسطة في ملاقة الصلب واللين وثانيها ان يحشى (٣) بها تجاور المفاصل المتحكة بالحركة فلا ترض لصلايتها فان الغضروف اجراده بالحركة اقل ورد عوض ما انجرد منه بالحركة اسهل وثالثها

(١) ك د - الفخذين - (٢) د ك - لحميا وشحميا (٣) ك - بحمن -

ان فعل بعض الاعضاء لا يتم الا بان يكون جوهره كذلك وذلك كالخنجرة والحنجى اما الخنجرة فانها خلقت آلة للتصويت وهو يتم بقرع الهواء بجسم متوسط بين الصلابة واللين فان اللين لم يتم به صوت وايضا فكانت منضغطة بعضها على بعض وذلك يؤدى الى الهلاك لانه يمنع التنفس المحتاج اليه فى بقاء الحياة والصلب جدا يحصل منه صوت كره ويمنع من سرعة انغلاقها وافتتاحها المحتاج اليه فى التنفس -

واما الحنجى فانه خالق لان يغطى العين فلو كان من عظم فان (١) كان رقيقا انكسر من ادنى سبب ولو كان ثخيبا لثقل على العين ومنع سرعة حركتها المحتاج اليها ولو خلق من جوهر لين لانسبل على العين ومنع الابصار ولما كان الامر كذلك لم يكن موافقا لذلك سوى الغضروف -

واما الاغشية وهى اجسام رقيقة الشخانة صلبة القوام بيضاء اللون وهى تنقسم من جهة جوهرها الى ثلاثة اقسام فان منها ما هو متكون من جسم رباطى فقط كأمى الدماغ فانها متكونان من اجسام رباطية نابذة من اطراف عظام القحف وهى العظام المسماة بالابرية ومنها ما هو متكون من جسم عصبى كالغشاء العنكبوتى ومنها ما هو متكون من اختلاطهما كباقي اعشية البدن -

وخاقت الاغشية لقوائد ثلاثة - احدها - لتحفظ جوهر العضو اللين على شكله كالدمع فان الغشاء المحلل له هو الحافظ له وثانيها انها تعلق العضو الذى تغشيه وتربطه باعضاء اخرى لئلا يسقط بتقلعه عن موضعه الذى ينبغى له - وثالثها - انها تفيد العضو الذى لاحس له حسا وذلك كالرئة والطحال والكبد فان هذه ليس لها حس على مذهب الاطباء واما على مذهبتنا فان جميع الاعضاء لها حس وان كانت مختلفة فى ذلك بالاشد والاضعف وقد حررنا الكلام فى هذه المسئلة فى شرحنا لكليات القانون -

فاعلم ان الاعشية تنقسم بانواع من التقاسيم فيقال ان منها ما هو رقيق جدا كالغشاء العنكبوتى ومنها ما هو غليظ جدا كغشاء القالب ومنها ما هو متوسط بين ذلك كغشاء



الكبد ويقال ان منها ما يحيط بعضو صلب كالغظام ومنها ما يحيط بعضولين كالدهاغ  
ومنها ما يحيط بعضو متوسط كالكبد ويقال ان منها ما يكون المحيط بها بلا غشاء  
وغشاء واحدا ومنها ما يكون المحيط بها بالعضو اكثر من واحد ولاول مثل العضل  
والثاني مثل الكبد والطحال فان كل واحد منها يحيط به غشاء خاص وغشاء عام  
وهو الصفاق على ما ستعرفه وكالدماغ فانه يحيط به اماء ويقال ان منها ما تكون  
ملازمة لما تحيط به ومنها ما تكون متبرية عنه فالاول مثل العضل والثاني  
مثل القلب -

اذا عرفت هذا فنقول الاغشية التي في الجوف اربعة - احدها - المحتوى على آلات  
الغذاء وهو المسمى بالصفاق - وثانيها - المحيل بين آلات الغذاء وآلات التنفس  
وهو المسمى بالحجاب - وثالثها - الملاقى لاضلاع الصدر من الباطن ويعرف  
بالغشاء المستبطن للاضلاع - ورابعها - القاسم للصدر بنصفين وهو المعروف بافرغما  
اما الصفاق ويسمى باليونانية فاراطين فهو غشاء مدهج رقيق الجرم موضوع  
تحت عضلات الجوف وابتداءه من الغضروف الخنجرى وينتهي من اسفل الى  
عظم المانة ومن الجانبين بالعضلتين اللتين على الجوف من الجانب الايمن واليسر  
وتتصل اطرافه من خلف بفقرات القطن فهذه حدوده وفيه عند الاثنيتين ثقبان  
تنحدر فيهما اوردة وشرابين ومتى اتسعتا انحدر فيهما الثوب والماء الى كيس الخصيتين  
واما جرمه فانه مختلف التخانه وذلك لانه حيث يلي المعدة والماء والرحم والمثانة  
ثخين وحيث يلي الكبد والطحال رقيق وحيث يلي الكليتين معتدل فهذه هيئته  
وجميع الاعضاء التي من داخل (١) غشاؤها الخاص منشأه من هذا الغشاء كالكبد  
والطحال والفائدة من الغشاء المذكوران يحصر الحرارة الغريزية في الجوف  
ويمنعها من التحلل ويسترها ويحفظ اوضاعها بما ينبت منه من الاغشية الخاصة  
( ويقاوم الريح المافخة تتجوف المعدة والماء ويعين على دفع فضلات  
الغذاء بعصره ثم عصر الاغشية ٢ ) الخامة الناشئة منه وان يحيل بين عضلات  
البطن وبين الاعضاء الباطنة لئلا تنزل الى مواضعها وتزاحمها وصار انحناء

ما يسامت المعدة والمعاء منه وذلك ليصبر على تمديد الغذاء والمشروب عند تذكريهما منه ولانه ليس هناك شيء من العظام يوقىها من الآفات الوازدة عليها ويميل الكبد والطحال منه اغلظ لان هناك ما يوقىها وهو اضلاع الخلف وبعض التامة فانظر الى حسن هذه الحلقة واتقان هذا التدبير كيف وجد في عضو واحد الثخانة حيث الحاجة اليها والركة حيث الاستغناء عن الثخانة تبارك الصانع الحكيم - واما الاغشية الخاصة ففائدتها ظاهرة بما ذكرنا وهي ان تحفظ اوضاع ما تحيط به وتحتصر حرارتها الغريزية وتوقيه مما يرد عليه وتعلقه بغيره -

واما الحجاب فهو عضلة بالحقيقة نباتها من اطراف اضلاع الخلف الداخلة القريية من العظم الخنجري وتتصل بمظام القص وبفقرات الظهر من خلف وفيه ثقبان احدهما عند الفقار ومنه يتحدر المري والآخر يصعد فيه العرق الاجوف الى اعلى البدن ويتصل من فوق بالغشاء المستبطن للاضلاع ومن اسفل بالغشاء المسمى قاراطين ولما كان حاله كذلك صار يحرك الصدر انبساطا وانقباضا لا اتصاله برؤوس بعض الاضلاع وبمظام الصدر التي هي عظام القص ويسمى هذا الغشاء حجابا لانه يحجب آلات التنفس عن آلات الغذاء -

وله فوائد منها انه يمنع الانخرة الرديئة الرائحة المتولدة عن طبخ الغذاء الى جهة القلب - وثانيها انه بصلابة قوامه وتلزه يمنع الحرارة الغريزية المتولدة في القلب من التحلل والانفشاء وثالثها انه يعين في التنفس الذي هو ضروري في بقاء الحياة واما الغشاء المستبطن للاضلاع فجوهره كجوهر الصفاق غير انه متشابه الاجزاء رقيقها يمتد على اضلاع الصدر جميعها ويتصل من اسفل بالحجاب ومن خلف بفقرات الصدر -

وهذا الغشاء له فوائد منها انه يحصر الحرارة الغريزية ويمنعها من التحلل ومنها انه يوقى ما في داخل الصدر ويحيل بينه وبين صلابة العظم ومنها انه تنبت منه اغشية خاصة بما في داخل الصدر واما القاسم للصدر بنصفين وهو المسمى بافرعها فانه ينشأ من الغشاء المستبطن وابتداء نشوءه من عند العضروف الخنجري و يصعد

على عظام القص الى الترقوة ويمر على هذا الطول الى جهة القلب فاذا وصل اليه انقسم قسمين واحتويا على القلب والرئة بغشائهما ثم اذا احتويا عليهما اتصلا واتصل ذلك المتصل بفقر الصلب اتصلا لا اتحاميا ويصير للصدر بهذا الغشاء تجويفان متميز احدهما عن الآخر وهذا الغشاء له فوائد منها انه يوفى القلب من الآفات الواردة عليه ومنها انه يحصر الحرارة الغريزية ويمنعها من التحلل ومنها انه يقسم الصدر بنصفين وقد علمت ما في التوزيع من المنفعة ومنها انه تنبت منه اغشية خاصة بالقلب والرئة فهذا ما اردنا ان نذكره من امره الاغشية والله اعلم -

## الفصل الرابع والعشرون

في تشريح الجلد

الجلد عضو منتسج من شظايا عصبية مختلفة الوضع بعضها طولا وبعضها عرضا وبعضها ورابا وتتخلل فيما بين ذلك اوردة وشرابين فبالاجراء العصبية يحس ويشعر بما ينصب اليه من المواد وبما يرد عليه من خارج وبالاوردة يخلف عليه عوض ما يتحلل من غذائه وبالشرابين يحصل له الحياة وهو ليس على جملة البدن من خارجه وظاهره (١) ويسمى بشرة وهو اصلب من باطنه المعروف بالادمة ثم هو يختلف بعد ذلك في الصلابة واللين والرق والغلظ واختلاطه بما تحته وتبريه عنه ونبات الشرفيه اما الصلابة واللين فان منه صلبا مثل باطن القدم وخلق كذلك لان يكون صبورا على ملاقة ما يلقاه من الاشياء الحارة والباردة والصلبة والخشنة ومنه لين مثل جلدة باطن الراحة وخلقت كذلك للاحتياج فيها الى سرعة التغير فيها عما تلاسه واما الرقة والغلظ فان منه رقيقا مثل جلدة الوجنة وخلقت كذلك لتكون قوية الحس فان غلظ الجلد السب (٢) للحس ولاجل تحسين اللون واشراقه وذلك لانه تظهر فيه حمرة الدم ولون ما يتصاعد اليه من الابخرة الدموية ومنه غليظ بمنزلة جلدة باطن القدم وذلك

(١) صف - وظاهر يسمى بشرة (٢) ك ود - بقلة الحس -

لما ذكرنا -

واما امرالاتحاد فان منه شديد الاختلاط والاتحاد بما تحته بحيث لا يمكن كسطه بانفراده البتة مثل جلدة الجبهة والحدين والشفيتين والراحة وطرف المقعدة وخلقت هذه كذلك لتكون قوية الحس واما نبات الشعر فان منه ما هو خال من الشعر كباطن الراحة وخلق كذلك ليكون شديد الادراك للموسسات ومنه ما ينبت فيه ثم هذه تارة يكون الشعر فيه كثيرا مثل جادة الرأس وتحت الابطين ومنه ما يكون قليل الشعر كجلد الصدر والله اعلم -

تمت المقالة الثانية في تشريح الاعضاء البسيطة من كتاب العمدة -

### المقالة الثالثة

في تشريح الاعضاء الآلية

وتنقسم الى ثلاثة وعشرين فصلا، الفصل الاول في تشريح الدماغ ، الفصل الثاني في تشريح النخاع ، الفصل الثالث في تشريح العينين ، الفصل الرابع في تشريح آلة الشم ، الفصل الخامس في تشريح الشفتين واللسان ، الفصل السادس في تشريح آلة السمع ، الفصل السابع في تشريح اللهاة والحنجرة ، الفصل الثامن في تشريح قصبة الرئة والرئة ( ١ ) ، الفصل التاسع في تشريح القلب ، الفصل العاشر في تشريح المري ، الفصل الحادي عشر في تشريح فم المعدة والمعدة ، الفصل الثاني عشر في تشريح الرب ، الفصل الثالث عشر في تشريح الامعاء ، الفصل الرابع عشر في تشريح الماساريقا ، الفصل الخامس عشر في تشريح الكبد ، الفصل السادس عشر في تشريح المرادة ، الفصل السابع عشر في تشريح الطحال ، الفصل الثامن عشر في تشريح الكليتين ، الفصل التاسع عشر في تشريح المثانة ، الفصل العشرون في تشريح الخصيتين ، الفصل الحادي والعشرون في تشريح القضيب ، الفصل الثاني والعشرون في تشريح الرحم ، الفصل الثالث والعشرون في تشريح التدى -

## الفصل الاول

في تشريح الدماغ

اما جوهر الدماغ فهو جرم ابيض اللون رطب القوام والمزاج وهو ينقسم في طوله بنصفين وفي عرضه ثلاثة اقسام تسمى بطونا والمقدم منها الى من الاوسط وهو الى من المؤخر ويتصغر تصغرا متدرجا الى النخاع وينبت من المقدم مما يلي الجهة زائدتان من كل نصف زائدة شبيهتان بحلمتى الثدي بهما يكون الاحساس بالارائح على ما ستعرفه وفي وسط الدماغ بين المقدم والمؤخر منفذ يسمى الدودة وجوهره قريب من جوهر الغشاء له مفاصل بالعرض -

واما سعته فعند البطن المقدم اوسع مما هو عند المؤخر ويحيط بهذا المجرى من الجانبين لحم غددي يسمى (١) اللتين فعند ما ينطبخ الروح في البطن المقدم ينفذ الى المؤخر في المجرى المذكور وفي مثل هذه الصورة يتقلص المجرى ويزداد عرضه ويتباعد الاليتين وعند انتهاء البطن المقدم وقبل الوصول الى الاوسط مكان ينصب اليه الدم يسمى البركة وفيها ينطبخ ومنها ينفذ في الدودة المذكورة وعند نفوذه ينسد المجرى وعند ذلك تتمدد الدودة وتنطبق عليها الزائدتان المذكورتان وفي جوهر الدماغ اجزاء حمر مستديرة الشكل تسمى التزريد الا الزائدتين الشبيهتين بالاليتين فانها خاليتان من التزريد ويحيط بالدماغ غشاءان يسميان ابي الدماغ احدهما رقيق القوام يلي الدماغ ويسمى المشيمي والام الرقيقة وهو غشاء تنتسج فيه اوردة وشرابين ويدخل الدماغ في نهاية البطن الاوسط والآخر غليظ صلب القوام يلي القحف ويسمى الام الجافية وتنشأ من هذا الغشاء زوائد تصعد الى القحف وتنفذ من الشؤون وتخرج الى خارج القحف ويتولد منها غشاء آخر فوق القحف وتحت الجلد يسمى السمحاق وتنشأ لام الجافية والرقيقة من اطراف عظام القحف المسماة بالابرية والدماغ فضول تتولد مما يتصاعد اليه من الخرة البدن ومما يفضل من غائه يحتاج الى دفعها

(١) كذا وقال فيما سياتى الاليتان وفي القانون النباتين -

وانحارجها فما لطف منها يتخلل بالتحلل الخفى ويخرج من الشؤون وما غلظ هي في اسفله منافذ تخرج منها فضلة ما يتولد في البطن المقدم ينحدر الى المنخرين في ثقب ملولية (١) في الام الحافية ثم في المصفاة ثقب ملولية (١) ايضا ثم ينحدر الى المنخرين بحميه الهواء الخارج وما فضلة البطن الاوسط والمؤخر فانها تخرج من اعلى الحنك في مجريين ينحدران على تاريب الى القم يتصل احدهما بالآخر ويجتمعان الى مجرى مستدير مجوف عميق ولا يزال يضيق الى اعلى الحنك وهذا المجرى اعلاه يسمى الآذن واسفله يسمى القمع وجوهره غشائي ويحيط به التحامية في مروره غدة موضوعة تحته شبيهة باكرة مفرطحة وهي التي تملأ الخلل الكائن بين اقسام الطبقة الشبكية ثم يمر بالعظم الشبيه بالمصفاة في اعلى الحنك فهذه هيئة الدماغ -

واما فائده فعملومة وهو افادة ما عداه الحس والحركة وليس بيان هذا الى الجرائمي - واما وضعه في اعلى البنية فليكون للعين مطلع على المؤذيات فتهرب منها وعلى النافعات فتقرب اليها وصار لونه يميل الى البياض لانه هذا يصلح ان يكون مبدأ للافعال الصادرة عنه وصار قوامه رطباً وكذلك مزاجه وذلك ليسهل انطباع ما ينطبع فيه من المعاني وتشكيل ما يتشكل فيه من المحسوسات ولئلا يحجب بكثرة الحركات ولتنبت منه اعصاب لدنة وقسم في طوله حتى يصير كل بطن منه بطنين وذلك لما في التزويج من المنفعة وسار مقسوما في عرضه الى الاقسام المذكورة لانه مبدأ لقوى متعددة فاحتيج الى بطون متعددة ايضا ليصلح كل بطن منها ما لا يصلح له الآخر وصار اليها البطن المقدم ليصلح ان تنبت منه اعصاب لدنة لينة وذلك ليسهل ادراكها لما تدركه وصار اصلها المؤخر ليصلح ان تنبت منه اعصاب صالحة للحركة -

واما الفائدة من الزائدة الشبيهة بحلمتى الثدى فستعرفه -

واما الدودة فالفائدة منها ان تكون منفذاً ومجرى لما شأنه ان ينفذ من المقدم الى المؤخر وصار جوهره قريبا من جوهر الغشاء ليقبل التمديد عند الاتساع

والانغلاق و خلقت مفاصلها عرضا ليم لها ذلك لانها متى كانت طولا او ورابالم يتم لها ذلك وصار طرفها عند المقدم اوسع لان الدم هناك كثير غليظ فاحتاج هذا الطرف الى السعة لتلاينسد وجعل يحيط به الاليتين (١) وذلك لتزاحمه وليستحكم انطباقه -

واما المعصرة فالفائدة منها ان ينطبخ الدم فيها واما التزريد فليداخل جوهر الدماغ الروح الحيواني ويجود طبخه وصارت الاليتان خاليتين من التزريد ليستحكم انطباقهما وانغلاقهما وصار يحيط بالدماء غشاآن ليوقياه ويمنعاه من وصول الآفات اليه ويحصر فيه حرارته الغريزية ويجمعها جوهره وصار الرقيق يليه للين جوهره فلا يؤذيه لصلابة جوهره والغليظ يلى القحف ليكون ايضا واسطة بين الرقيق وجوهر العظم وصار هذا الغشاء تنشأ منه رباطات تتصل بالشؤون وذلك ليرتفع عن جوهر الدماغ وصارت فضول الدماغ اللطيفة تخرج من شؤون الدماغ لانها بالطبع تطلب الاعالى فجعل نروجها من جهة ميلها ليكون ذلك اسهل وارفق والغليظ من اسفل لذلك ايضا وصار البطن المقدم مستقلا في دفع فضوله بمجرى واحد لانه عظيم واشرك بين الاوسط والمؤخر في بطن لان اكثر فضول المؤخر يندفع مع النخاع وصار مجرى الفضلات مستقيما ليكون انحدارها بالتدرج املا ينسد المجرى وسمى اعلى مجرى الاوسط والمؤخر آبرن لانه يجمع الفضلات واسفله قعما لمشابهته له وخلق جوهره غشاآيا ليقبل التمديد عند الحاجة والانضمام عند الاستغناء -

واما الغدة فالفائدة منها ان تدعم الشرايين المنتسجة وتحفظ اوضاعها وتملا الخلل الكائن بينها والله اعلم بالصواب -

## الفصل الثاني

### في تشرح النخاع

النخاع رسول الدماغ وخليفته ونسبته اليه كنسبة نهر عظيم جاري من عين عظيمة ونسبة الاعصاب النابتة منه كنسبة السواقى والجداول من النهر واما

كيفية نباته فان البطن المؤخر اذا انتهى الى آخره استدق وانحدرفى ثقب الفقرات يحاط به أما الدماغ الرقيقة والحافية ويحيط بها غشاء ثالث صلب القوام ينبت من عظم القحف وتحيط بهذا الغشاء رطوبات كثيرة لزجة ثم انه عند انحداره كل ما بعد عن الدماغ يدق فاذا وصل الى آخر الفقرات انتهى الى غاية الدقة واما قوامه فهو دون الدماغ فى اللين واكبر من العصب وشابهه فى اللون واما كيفية نبات الاعصاب منه فقد عرفته فهذه هيئة المخاع -

واما فائدته فمعلومة وهو ان اعضاء البدن على نوعين قريبة من الدماغ وبعيدة عنه فالقريبة يأتيا حسها وحركتها من الدماغ لانه لم يخش على اعصابه آفة لقرب المسافة والبعيدة يحتاج عصبها ان يقطع مسافة بعيدة وذلك مما يعرضها للآفات ولما كان الحال كذلك تطف الخالق تعالى ذكره وارسل جزءا من الدماغ فى فقرات الظهر ليعطى ما يجاوره من الاعضاء المذكورة حسا وحركة وصار يحيط به اما الدماغ لتحفظا جوهره وصار يحيط به غشاء ثالث صلب القوام وذلك لانه لما كان دائم الحركة مع الفقرات فى الاتناء والانعناء والانتصاب كان معرضا للآفات فاحتيط فى امره وحفظ جوهره باحاطة هذا الغشاء له تبارك الصانع الحكيم وصار تحيط بهذا الغشاء رطوبات كثيرة لتنديه وترطبه لئلا يتولى عليه سبب دوام الحركة الحفاف لاسيما وهو مستعد لذلك بسبب صلابة قوامه وصار يدق عند بعده من الدماغ لقللة الاعضاء المحتاجة الى افادة الحس والحركة وصار يستهى فى آخره الى غاية الدقة ليصلح ان ينبت منه فرد من العصب وصار قوامه اصاب من قوام الدماغ ليصلح ان تنبت منه اعصاب الحركة وصار شبيها باللون وقريبا منه فى قوامه لانه صالح ان يفيد غيره بعض ما يستعد من الدماغ والله اعلم -

## الفصل الثالث فى تشریح العينين

الذى تقرر عند جالينوس من امر العين انها مركبة من سبع طبقات وثلاثة رطوبات اما الطبقات فالصلبية والمشيمية والشبكية والعنكبوتية والسبية والقرنية



والملتحمة ، واما الرطوبات فالزجاجية والجليدية والبيضية واما كيفية وجودها فاقول انه عرفت ان الزوج الاول من اعصاب الدماغ يأتى للعينين فيه القوة الباصرة سارية في تجويفه وتغشيه الام الجافية والريقة فاذا برزت العصبية من جوية العين فارقتها الام الجافية وتشظت الى شظايا دقيقة وانتسج البعض البعض وصار منها طبقة تسمى الطبقة الصلبة ثم تفارقتها الام الرقيقة ويحصل منها ما حصل من تلك وتصير منها طبقة تسمى المشيمية ثم العصبية نفسها يحصل لها ما حصل لتلك وتصير منها طبقة تسمى الطبقة الشبكية ثم تتكون في وسط هذه الطبقة رطوبة صافية حمراء اللون تسمى الرطوبة الزجاجية ثم يتكون في وسط هذه جسم شفاف نير صلب القوام مستدير الشكل فيه ادنى تفرطح من قدام يسمى الرطوبة الجليدية والبردية (١) والعدسية نصفها مغرق في الرطوبة المذكورة ومن عادة اليونان ان يسموا هذا النصف من العين قوس قزح لان فيه الوانا مختلفة، ويسمونها ايضا اكليل الاستدارة. شكله ثم يحيط بالنصف البارز من الجليدية غشاء رقيق الى الغاية شبيه بنسج العنكبوت يسمى الطبقة العنكبوتية ومنشأ هذه الطيقة من الشبكية ثم يعلو هذا الغشاء رطوبة بيضاء صافية نيرة تسمى الرطوبة البيضية ويعلو هذه الرطوبة جسم كثيف ذولون ربما كان اسود وربما كان آسما مجونيا في وسطه ثقب شبيه بنصف دائرة عنبه نجاها داخل وسطها الا ملس خارج تسمى الطبقة العنبية ومنشأ هذه الطبقة من الطبقة المشيمية واجزاء هذه الطبقة مختلفة الثخانة فالذى على الثقب منها اثنان مما بعد عنه ثم يعلو هذا الجسم جسم آخر شفاف شبيه في لونه بقرن ابيض رقيق قد نحت ورقق وهو ذو طبقات اربعة في غاية الرقة ومنشأ هذه الطبقة من الطبقة الصلبة ثم يحتوى على ما في الحدة جسم ابيض ملتحم بجوانب القرنية يقال له الملتحم ومبدأه من السمحاق فانه ينحدر من فوق على العظم ثم يأتى الى ما ذكرناه ويتولد منه هذا الغشاء فهذه هيئة العين -

واما الفائدة منها فعملومة وهو ادراك المبصرات ولذلك وضعت في اعلى البنية فان قياسها الى البدن قياس الطليعة الى العسكر ووفق المواضع للطلائع المواضع

المرتفة وخلقت الطبقة الصلبة لان تكون واسطة بين صلابة العظم ولين غيرها  
 وخلقت المشيمية ليؤدى (١) فيها غذاء العين وحرارتها الغريزية وخلقت الرطوبة  
 الزجاجة لتكون واسطة بين استحالة الدم والرطوبة الجليدية فان الرطوبة  
 المذكورة لما لم يمكن ان تكون هي المحيلة للدم خوفا من تغير لونها خلقت هذه  
 لان تكون واسطة في ذلك وصارت صافية لانها تغذى (٢) جوهرها صافيا وسميت  
 بهذا الاسم لمشايتها للزجاج المذاب في لونه وقوامه وخلقت الجليدية في الوسط  
 لتكون بعيدة عن قبول الآفات ولذلك خلقت مستدرة الشكل وخلقت شفافة  
 اى عديمة اللون لتكون نسبتها الى جميع الالوان على السواء وصار فيها ادنى تفرطح  
 لتستمر في موضعها ولتلاقى البصرات على اكثر من نقطة وخلق العكبرتى لتكون  
 واسطة بين الجليدية والرطوبة البيضية التى هي فضاة غذاءها وخلقت البيضية  
 لتحيل بين الجليدية وخشونة العنبيه وتحيل بينها وبين تجفيف الهواء الخارج  
 وصارت صافية لئلا تحجب البصرات ولان فضاة الغذاء الصافي صاف وخلقت  
 العنبيه لان تجمع الروح الباصر وتمنعه من التبدد بلونها ولان تكون واسطة  
 بين اين الرطوبات وصلابة القرنية وصارت مثقوبة لانها لما كانت كثينة ذات  
 لون كانت مانعة للروح الباصر من النفوذ فنضبت وصار باطنها خشيا ليعمل  
 جميع اجزائها الرطوبة البيضية لئلا يستولى على بعضها الجفاف وقيل لتمسك الماء  
 عند ما تعالجه بميله عن الحدة بالتدح -

وهذا قول فاسد اما اولا فان هذه الحاجة في افراد من الناس واما ثانيا فان الاجراء  
 التى حول الثقب لها محل ايضا وخلقت القرنية لتستر الجليدية وتوقىها وتمنع الروح  
 الباصر من التبرد وصارت هذه بلا ثقب لانها استغنت بعدد ما بلون غير ذلك  
 وخلقت هذه من طبقات خوفا من قبولها للحرق فانها لما كانت مكشوفة لالتية  
 للآفات خلقت كذلك واما الملتحم فخاق ليحفظ اوضاع طباق العين بالتمسك بها  
 فانظر الى حسن هذه الصنعة واتقان هذا الترتيب في الطبقات المذكورة تبارك  
 الصانع الحكيم والله اعلم -

## الفصل الرابع

في تشريح آلة الشم

قد عرفت انه ثبت من مقدم الدماغ زائد ثان شبيهتان بحلمتي الودي فاذا برزتا هاتان الزائدتان فارتقتا بين الدماغ ولم يلحقهما صلابة العصب ولكل واحدة منهما اصل غليظ ثم يدق قليلا قليلا الى آخره ولكل منهما ثقب خفية عن الحس ع-لى ما ذكره جالينوس في تاسعة عمل التشريح وموضعها داخل القحف والرائحة تصل اليهما في ثقبى الانف المعروفتين بالمنخرين ويفرق بينهما الغضروف الداخل وقد عرفته فاذا انتهيا الى وسط الانف انقسم بقسمين مرادعا على تأريب الى اقصى الفم والآخر صاعدا حتى ينتهى الى العظم المشاشى الشبيه بالمصفاة في ثقب ملووية (١) ثم ينتهى هذا ايضا الى الام الحافية ثم منها الى الزائدتين المذكورتين- اذا عرفت هذا فقول اما القائدة من الزائدتين المذكورتين فظاهرة وهى ادراك الروائح ولذلك صار متى حصل لها آفة تغير ادراكها ومتى حصل فى مجرى الرائحة سدة من حيث انها تمنع وصول الرائحة اليها اختلف علينا ادراك الروائح وصار نباتها من مقدم الدماغ لانه ارطب فيكون اوفق للادراك ولان البطن المذكور محل للقوة المدركة للارائح وغيرها من الحواس الخمس وهى الحس المشترك وصارتا اثنتين لما فى التوزيع من المنفعة وصار اصلها غليظا ليستقر فى مكانها وخلق فيها ثقب لتنفذ فيها الرائحة الى باطنها وصار وضعها داخل القحف ليكونا فى موضع حرز ويبعدا عن قبول الآفات وجعل مجرى الانف اثنين لما فى التوزيع من المنفعة وصار كل واحد من المنخرين يفضى الى اعلى الحنك والى جهة الزائدتين المذكورتين لاجل استنشاق الهواء فان حركة الفم فى طبقه وفتحها لما كانت ارادية وهى تعطل فى حال النوم والغفلة وقد علمت ان الحاجة الى استنشاق الهواء ضرورية فاحتيج الى مجرى مفتوح دائما فى حاتى النوم واليقظة لينفذ فيه الهواء البارد الى القلب ويخرج البخار الدخانى منه (٢) وايضا

لتصل الرائحة اليه ولذلك صارت الرائحة الطبية اللذيذة تقوى القلب والكريمة  
للمؤذية تؤذيه ويظهر هذا القدر في الوقت الحاضر والقوة الآلية اذا امكنها ان  
تستعمل آلة واحدة في فعلين استعملتها فان في تكثير الآلات مؤدنة على الطبيعة  
في جلب المنافع ودفع المضار فلذلك جعل للتخزين منفذ الى القلب وخلقت مجارى  
الرائحة ملوية لتكسر حمية الهواء الوارد على الزائدين المذكورين ولينسلخ عنه  
ما يخلطه من الشوائب الرديئة وهذه الثقب لها منفعة اخرى لانها مسلك للفضلات  
المنحدرة من الدماغ وذلك ان العناية مصروفة الى تقليل الآلات اذ في تكثيرها  
ما عرفت -

## الفصل الخامس

في تشريح الشفتين واللسان

اما الشفتان لجوهرهما مركب من لحم وعضل لين القوام وجلدهما ملتصق بهما واما  
القائدة منهما فتقوية الفم ومنع جفافة وثنائها الاعانة في الكلام وفي تناول ما يتناول  
اودى ما يرمى من الفم وثلثها الاعانة ايضا في بعض الحيوانات على الافتراس  
والنهم والعص وجعلتا اثنتين لتسترا اللسان ستراتا ما وصارت حركتهما ارادية  
لتنفتح عند الحاجة وتنطبقا عند الاستغناء وخالق جوهرهما على ما ذكرناه اما اللحم  
فليكون لهما احساس بما يرد عليهما واما العضل فليكون لهما في ذاتهما حركة واين  
عضلها ليسهل عليهما الحركة وصار جلدهما ملتصقا بجوهرهما ليحصل التمكن  
عند الحركة -

واما اللسان فان جوهره مركب من لحم مخيف ابيض اللون وهو مقسوم في  
طواه بنصفين محاذيا للدرز السهمي واصله يبتدىء من حيث طبق الحنجرة وهو  
غليظ ثم يدق قليلا قليلا الى ان ينتهي الى طرفه ويحيط به غشاء رقيق الين من الغشاء  
الملبس الى فضاء الفم وتحت رباط قوى متصل باللحم الاسفل وعند هذا الرباط  
عروق في صورة الشرايين اى انها من طبقتين ابتداءا من عند اصل اللسان  
وتنتهى بفوهاتهما الى هذا الموضع تجري فيها رطوبة لما بية غلبة الطعم وتسمى هذه

العروق ساكنة اللسان والراشحة ويحيط بهذه العروق لحم غددي يسمى المولدة للسان وتأتي اللسان اوردة وشرابين هي التي تقيده حمرة لون وتأتي اليه ايضا اعصاب وعضلات وقد عرفت بها -

١٠- الفائدة منه فملوكة وهي ادراك الطعوم والانصاح عن الحروف والاعانة على الازدراء وخلق من لحم ليكون اطوع فيما ذكرنا وخلق جوهرة مخيفة ليكون جرمه اخف واطوع فيما ذكرنا وصار لونه ابيض لتخاطبه وصار مقسوما في طوله بنصفين لما في التزويج من المنفعة وصار غايظا ليجود قراره وثباته في موضعه وصار طرفه دقيقا لتسهيل حركته وتقلبه للطعوم وتنقية جوانب الفم واصول الاسنان من بقايا الغذاء وصار يحيط به غشاء ليفيده حسا لمسيا ويوقى جوهرة واين قوام هذا الغشاء ليكون اطوع في الحركة وخلق تحته رباط ليحفظه لئلا يتزعزع ويتقلقل عند حركته وصار اتصاله بسفل اللسان لابطرفه لئلا يمنع اللسان من الحركة ويمنعه من ان يلحق اعلى الحنك والاسنان العليا وهذا القدر يقوى به على الانصاح عن كثير من الحروف وصارت آتية رطوبة لغاية دائما لتنديه وترتق قوام الغذاء المستعمل وصارت عذبة لتكون نسبتها الى جميع الطعوم على السواء وصارت عروتها مركبة من طبقتين ايشتمد انحصار الدم فيها ولا يرشح قبل ان يصير رطوبة وصار يحيط به لحم غددي ليعين على توليد الرطوبة المذكورة -

واما فائدة اتصال الارردة والشرابين والاعصاب والعضلات به فملوكة اما الاوردة فلاجل تغذيته والشرابين لاجل افادة الحياة والاعصاب لاجل افادة الحس والحركة والعضلات لاجل الحركة الارادية والله اعلم -

## الفصل السادس

في تشرح آلة السمع

العظم الحجري في داخله تجويف ومنفذ الى خارج ليس هو على استقامة بل ثوى المسلك اذا اتى اليه انقسم (١) المتفرع من الزوج الخامس من اعصاب الدماغ

على ما عرفت وانبسط في جميع جوانبه وهذا هو الآلة الاولى للسمع ثم يحيط بالمجرى جسم غضروفى مستدير يسمى الصدفة والاذن وهى الآلة الثانية فى السمع فانه يجمع الهواء ويحصره ومتى حصل للهواء ذلك نفذ الى العصبية المذكورة فى الثقب المذكور وقرع الهواء المبثوث داخل التجويف ثم هذا المقروع يقرع العصبية ويحصل به ادراك الصوت المعبر عنه بالسمع -

واما الفائدة فى خلقه الاذن من غضروف فلتكون اصبر على ملاقاته ما تلقاه فانها لو كانت عظاما وكان تحييزه كان بعيدا عن الآفات غير انه يشغل حمله ولو كان رقيقا خلف حمله غير انه يصير معرضا للآفات ولو كان لحما او غيره من الاجسام اللينة لانضغط وسد المجرى ومتع ادراك المسموعات فانظر الى الحكمة فى تكوين هذا المضو الصغير كيف لم يهمل امره بل خلق من جوهر متوسط بين الصلابة واللين فانه بالنظر الى انه ملاق للصدمات والضربات يجب ان يكون صلبا يمد قبوله بما يرد عليه من الآفات غير انه يحصل له ما ذكرناه وبالنظر الى انه (٢) يجب ان يكون ليناً ليتقبل الضغط من الكاسر والضاغط غير انه يحصل له من الضرر ما ذكرناه فلذلك تلطف الخالق تعالى ذكره وخلق من الجوهر المذكور وخلق مستديرا ليبعد عن قبول الآفات وله تقدير ليكون ابغ فى حصر الهواء تبارك الخلاق الحكيم والله اعلم بالصواب -

## الفصل السابع

فى تشرح اللهاة والحجرة

اما اللهاة فانها عضو لحمى مستدير الشكل معلق فى اعلى الحلق خلقت لان تكسر حمية الهواء الداخلى وتمنع القبار والدخان من الدخول فى الحلق و خلقت من لحم لان هذا الجوهر موافق لما خلقت (١) نه فانها بمرارتها تسخن الهواء الداخلى ورطوبة مزاجها وقوامها تنقى الهواء مما يخاطه من الشوائب الرديئة وبلن قوامها توفى الانثاء والحركة عند تقطع الهواء للصوت و خلقت مستديرة الشكل لتبعد عن قبول الآفات تبارك الصانع الحكيم -

واما الخنجرة فانها موضوعة على طرف قصبة الرئة وتاليها من اجزاء غضروفية ومن جسم آخر يجري مجرى لسان المزمار من المزمار ويسمى الفلصمة واما الخنجرة فانها مؤلفه من ثلاثة غضاريف ويعم ثلاثها انها محدبة من الظاهر ومقعرة من الباطن واحد الثلاثة غضروف يعرف بالترسي ذو اربعة اضلاع لان شكله شبيه الترس المستطيل وهو اكبر الثلاثة واكثرها تحديدا وتحديده يبتدىء من فوق الى اسفل والغضروف الثاني دون الاول في العظم موضوع من خلف مما يلي المري يتمم ما نقص من الغضروف الاول من الاستدارة واتصاله بالاول بضلعين لاصقين بضلعى الاول وهذا من الجانبين واما من اسفل فبان انبتت من الاول زائدتان تدخلان في تقرتين من الثاني ويحصل من ذلك مفصل مضاعف على ما ذكره جالينوس في تاسعة المنافع واما من فوق فاتصالها اتصال الحامى وهذا الغضروف يعرف بالذى لا اسم له واما الغضروف الثالث فهو اصغر من الثاني بمقدار ما هو الثاني اصغر من الاول ويعرف بالمكبي والطرحهالى وهو ركب على الثانى واتصال هذا الغضروف بالثاني اتصال مفصل بان ابنت من الثاني زائدتان تدخلان في تقرتين من هذا الغضروف فيلتئم بذلك بينهما مفصل به يكون انفتاح الخنجرة وطبقها واما الجسم المعروف بلسان المزمار فهو المتمم لطبق الخنجرة وهو انه يتصل بالطرحهالى ببعض اجزائه بحيث ان سطحه يصير مساويا لسطحه واما من طرفه السفلى فانه تبقى منه عضلة مدلاة غير متصلة به وبهذه العضلة يكون جمع الهواء وحصره وهذا العضو ممتزج من غشاء وغدد وشحم وهو الآلة الاولى فى الصوت ويسمى بهذا الاسم لانه يشابه لسان المزمار فى شكله وقلمه ووضعها فى شكله فانه يبتدىء من اسفل واسعا ثم يضيق شيئا فشيئا ثم يرجع الى السعة واما وضعه فانه موضوع فى الخنجرة فى الموضع الذى يوضع فيه لسان المزمار فى المزمار واما قلمه فانه قد جعل له الفعل الذى للسان المزمار فى المزمار وهو التلحين ولما كان هذا الجسم يتمم طبق الخنجرة سماه جالينوس طبق الخنجرة وفى جنبه ثقبان مئمة وسرة ما ران فى طوله من فوق

فوق الى اسفل من غير ان يكون احدهما نافذا الى الآخر واسفل كل واحد منهما اوسع من اعلاه وفم كل واحد منهما عليه غشاء منتسج يظن من يراه انه نسج من غير ان يكون فيه ثقب ففي حال التصويت ينطبق لسان المزمار من جميع جهاته على الحنجرة حتى ينحصر الهواء الخارج الذي هو مادة التصويت وليستعين بالعضلتين الموضوعتين عن جنتي الطرحهالى فانه بهما يحكم طبق الغضروف المذكور بحيث انها يقاومان في ذلك حركة الصدر في دفع الهواء المحصور فيه ولذلك متى اتفق ان يكون في اصل الحلقة هاتان العضلتان صغيرتين كان الصوت خفيا وربما انقطع عند الصوت الشديد واما في حال التنفس فتسترخي العضلتان المذكورتان ويفتح الطرحهالى في حال ازدياد الطعام و شرب الشراب ينطبق الجميع ويحيط بالحنجرة من داخل غشاء ملبس عايتها جميعها فانظر الى حكمة الصانع تقدس اسمه في تكوين هذا وفي حسن تأليفه وهو خلق الحنجرة من جوهر غضروفي لان الصوت يتم بقارع ومقروع فالقارع هو الهواء والمقروع يجب ان يكون صلبا ليقاوم الهواء الخارج والالم يتم الصوت والعظم وان كان يحصل له ذلك غير انه به يفوتنا امر لا بد لنا منه وهو سهولة موادة الانغلاق والانفتاح واللحم والشحم وان كان يحصل بهما هذا القدر غير ان الذي الاول يفوتنا فيه -

ويحصل بهما مع ذلك ضرر آخر وهو للينهما ينضغطن ويسدان المجرى فلم يبق من جوهر الاعضاء ما هو موافق لذلك سوى الجوهر الغضروفي تبارك من له الخلق والامر ومع ذلك بخرمها رقيق ليكون اطوع في ذلك وايسهل حملها وخلقت من غضاريف ولم تخلق من غضروف واحد لانها لو كانت كذلك لم توات بسرعة في حركة الانقباض والانقباض والانطباع المحتاج اليها دائما لما سبق في علم الصانع تعالى ذكره ذلك خلفها من غضاريف واحكم ربطها وشدها بعضها ببعض بعضلات واعصاب قد عرقها -

وصار عدد غضاريفها ثلاثة لان هذا القدر اكمل الاعداد ولان به يحصل العرض وهو ان يكون واحد من الجانب الوحشي والآخر من الجانب الانسي و آخر طابق



مؤخلق شكله قريبا من الاستدارة ليكون يبدأ عن قبول الآلات واحب من هذا خلقه لسان الزمار من الجواهر المذكورة أما الغشاء فلاحل انفتاحه وانغلاقه وليكون صبوراً على الصياح الشديد وأما اللحم الغددي فلينديه ويقيده أينما تلا يتمزق وينفترق عند ذلك ولايرطب الحنجرة لتلا يتسارع إليها الخفاف بسبب حركتها ومرور المواد دائماً بها وفي الحيات الحادة -

وأما الشحم فليمسك الرطوبة المستفادة من اللحم الغددي ويمنعها بلزوجته من التحلل وصار مسلك الهواء فيه بتدئ من سعة الى ضيق ليخرج الهواء بحية ويحصل الصوت وخلق على فوهة كل واحد منها غشاء يسدها في حال بلع الطعام وشرب الشراب وصارت الحنجرة تنفتح في وقت التنفس لان الهواء الواصل في الثقب المذكورة لايفي بما تحتاج اليه الرئة والقلب لاسيما في الحركة الشديدة والحيات الحادة وصارت هذه المنافذ جميعها تنسد عند بلع الطعام وشرب الشراب لتلا ينحدر من ذلك شيء في قصبه الرئة ويحصل الشرق وصار يحيط بالحنجرة غشاء ليحيل بين جرمها وبين المنحدر إليها دائماً من الدماغ والمتصاعد إليها من الدماغ والمتصاعد إليها من ابخرة البدن فانظر الى حسن تركيب هذا العضو بحيث انه لا يهمل امر شيء من اجزائه تبارك الخلاق العظيم -

## الفصل الثامن

### في تشريح قصبه الرئة

أما قصبه الرئة فابتدؤها من الغضروف الترسى الى اسفل من (١) اللبة ثم يقسم على ما استعرفه ويتفرع في جرم الرئة وهي مؤلفة من حلق واسعة غضروفية منضودة بعضها وق بعض مربوطه باربطة غشائية واصابها مميل لرقبة وما المنحدر عن ذلك فهو دونه في الصلابة وشكلها من خارج مستدير وبينها من داخل جوهر غشائي ويكون مقدار استدارتها من خارج ثلاثة ارباع دائرة والربع الآخر يتممه الغشاء ويستبطنها من داخل غشاء من الغشاء المجلى لباطن الحنجرة - وأما الفائدة منها لأن تكون منفذا لدخول الهواء البارد الى القلب ونروج

البخار الدخاني عنه وآلة للتصويت ولذلك خلقت من جوهر موافق لذلك اما التنفس فانه لو كانت مؤلفة مما هو اصلب من التضروف كالعظم مثلاً لو افق من جهة دوام انفتاحه غير انه يضر من وجه آخر وهو انه لم يكن فيه موادة للامتداد والا اجتماع المحتاج اليها في حركة التنفس ولو كانت مؤلفة مما هو لين من التضروف كاللحوم والاشحوم مثلاً لو افق ذلك في التنفس في سهولة المواتاة للحركة المذكورة غير انه يضر من وجه آخر وهو انه ينضغط بعضه على بعض ويسد مجرى التنفس الذي الحاجة داعية الى ان يكون مفتوحاً دائماً -

واما التصويت فقد عرفت (١) انه يتم بقارع ومقروع على ما عرفت فالقارع هها هو الهواء والمقروع يجب ان يكون صلماً ليقادماً القارع ويمنعه غير انه لم يجب ان يكون عظماً والا حصل منه الضرر في التنفس على ما عرفت وخلقت من غضاريف ولم تكن من غضروف وذلك لتواقي في حركة الانبساط والالتقاط لتتم للتنفس الحركة وصارت واسعة لتسع من الهواء ما تحتاج اليه وصارت مربوطة باربطة غشائية اتتم للتنفس الحركة فبالغضاريف يتم الصوت، وبالعشاء يتم التنفس وصار اصلبها مما يلي الرقبة لانها ملاقية للصدمات والضربات وصارت مستديرة في هذه الجهة لتبعد عن قبول الآفات وصارت من جهة المرى ناقصة الاستدارة ويتممها جوهر غشائي لا مراً لبد منه وهو ان الانسان في بعض الاوقات يزدرد لقمة كبيرة فتضغط العشاء الى داخل ويصير تجويف المرى مستعاراً لها -

واما الفائدة من العشاء المجلل لها من داخل فليوقها من المواد المنحدرة من الدماغ اما الرئة فانها مركبة من خمسة جواهر اقسام القصبة وهي المعروفة بالعروق الخشنة وبحرم الرئة والوريد الشرياني والشريان الوريدي ونفس العشاء المحيط بها اما القصبة فانها عند ما تجاوز الترقوة الى اسفل تنقسم قسمين قسم يتوجه الى جهة اليمين وقسم الى جهة الشمال والمتوجه الى جهة اليمين يتفرع ثلاثة فروع والمتوجه الى جهة الشمال يتفرع فرعين فقط وهيئة هذه الشعب جميعها كهيئة القصبة بمعنى انها غضاريف غير انها الين من غضاريف القصبة وشكلها ثلاثة

ارباع دائرة ويتممها جوهر غشائي واما نفس الرئة فهو لحم رخو متخلخل كثير المنافذ ولونه ابيض في المستكملين وفي الاطفال شديد الحمرة -

واما الوريد الشرياني فانه يتفرع في لحم الرئة كتفرع اقسام القصبة ويلاصقها من جهة استدارتها واما الشريان الوريدي فانه ايضا يتوزع كتوزع ذينك (١) المنخرين ويلاصق اقسام القصبة من جهة الغشاء المتمم لاستدارتها واما الغشاء فانه يحيط بها من جميع جهاتها فهذه هيئة الرئة -

واما الفائدة منها مطلقا فهي ان تكون آلة للتنفس وجنة للقلب ووطاء له وذلك لانها تجذب الهواء البارد وتخزنه عندها ثم تمد به القلب اولا فاولا وصار كذلك لان الانسان في بعض الاوقات يعرض له امور تعيقه عن استنشاق الهواء كما في المرور في الدخان والتمبار وبالارائح الرديئة وفي وقت التزحر وانولادة والقلب دائم الحركة يجذب الهواء البارد ويدفع البخار الدخاني حتى قيل انه يتحرك في التنفس المعتدل عشرة مرات خمسة انبساط وخمسة انقباض فلو جعل القلب هوا الجانب للهواء بذاته لهلك الانسان في الاوقات المذكورة ولما كان حال الرئة كذلك خلقت مجاري التنفس وهي اقسام القصبة جوهرها بكوه القصبة لتكون دائما مفتوحة ولها ففاضل لتكون مواتية لذلك والذالك خلقت ايضا من عضاريف ولم تخلق من غضروف واحد وصار قوامها لين لانها مستورة فاستغنت عن ذلك ولثلاث اورم الرئة بصلابتها وصار يتمم استدارتها غشاء ليتها لها الاتساع عند استنشاق هوا متوفر ولتقبل عند الحاجة حركة الشريان الوريدي عند انبساطه وصارت متداخلة بجميع اجزاء الرئة لحاجتها اليها لاجل نفوذ الهواء البارد ولا صلاح القلب لانها محيطة به من جميع الجهات فصارت مقسومة بقسمين لما في التوزيع من المنفعة فيكون كان في كل جانب رئين وجعل في الجانب الايمن قسم آخر خاصه ليقابل بثقله ثقل رأس القلب وليكون وطاء للشريان الوارد الى الصدر وخلق لحمها متخلخلا ليسع من الهواء محتاج اليه وليكون ايضا اطوع في حركة الانبساط والانقباض وصار لحم الرئة ماثلا الى البياض لمداخلة الهواء له ولما كانت رئة الاطفال قليلة الهواء

وحركتها ضعيفة كان لونها ما ثلا الى الحمرة واما ان حركة الرئة لذاتها وهى تابعة لحركة الصدر فلا يليق ذكره بصناعة الجراحة وقد اوضحناه فى شرحنا لكليات القانون -

واما الوريد الشريانى فالفائدة منه انه يوصل الى الرئة غذاءها ولذلك جعل ميثوثا فى جميع اجزائها لحاجتها جميعها الى الغذاء وصار مجاورته لاقسام القصبة من جهة استدارتها لانها لما لم تكن متحركة لم تكن محتاجة الى مكان تدخل فيه عند الانبساط ولان النافذ فى تجويفها غليظ فاذا كان نفوذه الى باطن الرئة فى جرم اقسام القصبة لم ينفذ منه الا اللطيف (مما فيه وارقه - ١) واما الشريان الوريدي فالفائدة منه ان يوصل الى الرئة الروح الحيوانى وغذاء الرئة والحرارة الغريزية وصار ميثوثا فى جميع اجزائها لحاجتها الى ذلك وصار ملاصقا للقصبة فى حال فى جانب الغشاء لما ذكرنا واما الغشاء فالفائدة منه حفظ جوهر الرئة وتوقيته مما يرد عليه وحفظ حرارتها الغريزية وليقيدها حسا فانظر الى حكمة الصانع فى تكوين هذا العضو وفى ترتيب آلاته تبارك الخلاق العظيم -

## الفصل التاسع

فى تشريح القلب

القلب عضو لحمى صلب القوام مخروط الشكل قاعدته فى وسط الصدر ورأسه يميل الى الجانب الايسر وهو اصل جميع اجزائه وفى القلب اصناف الالياف الثلاثة وله ثلاثة بطون بطن فى الجانب الايمن وبطن فى الوسط وبطن فى الجانب الايسر وله اربع منافذ فى الجانب الايمن اثنان احدهما ينفذ فيه الدم من الكبد الى القلب وعلى فوهة هذا المجرى ثلاثة اغشية معلقها من خارج الى داخل وهى اغلط اغشية منافذ القلب واثانيها وهو الذى يتصل به الوريد الشريانى وعلى فوهته اغشية معلقها من خارج الى داخل ولم اعرف احدا ذكر عد هذه الاغشية واثنان من الجانب الايسر احدهما منفذ الابهر وعلى فوهته ثلاثة اغشية معلقها من داخل الى خارج واثانيها منفذ الشريان الوريدي وعلى فوهته غشآن معلقها

من داخل الى خارج وعن جنبتي القلب زائدتان عصبيتان رقيقتا الجوهر، تسميان اذنى القلب ويحيط بالقلب غشاء صلب يلاصقه في بعض المواضع و يعلو الغشاء شحم كثير وتتصل به رباطات كثيرة وهو بغشائه في وسط للرئة فهذه هيئة القلب -

واما قائدته فهو اعطاء ما عداه من اعضاء البدن الحياة والحرارة وسائر القوى على المذهب الحق ولذلك خلق في وسط البدن ليكون بعده عن جميع جوانبه على السواء وصار جوهره لحماية قوة حرارته وكثرة دمه وصار قوامه صلبا ليبعد عن قبول الآفات ويكون صبوراً على الحركة الدائمة وجعل شكله مستديراً ليبعد عن قبول الآفات وميل رأسه الى الجانب الايسر ليقابل ثقله لثقل الكبد ويفيد الجانب الايسر حرارة تساوى حرارة الجانب الايمن وصار رأسه صلباً ليكون ابلج في حفظ الحرارة والروح الحيوانى وخلق في القلب اصنافاً للالياف الثلاثة الحاجة للجذب والدفع والامساك فانه قد ثبت في علم الطبيعة ان القوة الجاذبة تستخدم في فعلها في الاعضاء ذوات الليف اللين المتطاوول والدافعة الليف المستعرض والامساكة الليف المؤرب وايضا فانه دائم الحركة فجعلت هذه الالياف مشبكة بعضها في بعض ليقوى جوهره وخلق له ثلاث بطون ليكون انتقال الدم الى الروح الحيوانى بالتدريج فهو ينصب ويجمع في البطن الايمن وليستعد في الاوسط ويصير روحاً في الايسر وخلق الايمن اعظم بطونه ليسع دماً كثيراً لانه خزانة لما بعد (١) من البطون وصار معلق الاغشية مختلفاً وذلك بحسب الحاجة والاحتياط فسعة الاجوف لما كان الدم نافذاً منها الى القلب جعل معلق اغشيته من خارج الى داخل حتى يسهل دخوله اليه ويمنع خروج الدم عنه والوريد الشريانى لما كان غذاء الرئة يدخل فيه جعل معلق اغشيته من خارج الى داخل ليسهل انفتاحه ودخول الدم فيه ثم ينطبق ويمتنع خروج الدم منه وصار معلق اغشيته الابهر على ما ذكرنا ليسهل خروج الدم والروح منه ويتعذر عودها اليه وصار معلق اغشيته الشريان الوريدى على ما ذكرنا وذلك لان المجرى (٢) المذكور وان كان يخرج منه شيء

ويدخل منه شيء غير ان الداخل جسم واحد وهو الهواء البارد الى القلب والخارج منه جسمان احدهما البخار الدخاني والدم الذي يغذو الرئة فروع الاكثر بفعل معاق اغشية هذا المجرى من داخل الى خارج ليسهل خروج ما ذكرنا منه وخلق له اذان لتعينا القلب في جذب ما يجذبه وصار يحيط به غشاء ليوقيه مما يرد عليه وخلق صلبا ليكون ابغ في التوقية وصار مبرأ عنه في اكثر المواضع لئلا يمنعه من حركته وخلق عليه شحم ليرطبه ويندبه خوفا من تجفيف الحركة واما العلة في كثرة الشحم عليه مع كونه احراعضاء البدن والحرارة تذية فيبانه في علم الطبيعة وليس للجرا ئمحي فيه نظرو صار تتصل به رباطات لتمسكه وتمنعه من التزعزع ووضع في وسط الرئة لتوقيه من الآفات الواردة عليه تبارك الصانع الحكيم -

## الفصل العاشر

### في تشريح المري

اما المري فهو جسم مستطيل مستدير الشكل مؤلف من لحم وطبقات غشائية الباطنة منها مستطيلة والخارجة مستعرضة وفيه ليف يسير ذاهبا ورابا وهو موضوع في الوسط وابتدأؤه من عند الحنجرة وانتهأؤه عند الفقرة الثامنة من قنار الصدر وفي انحداره يلاصق الفقرات مربوطا بها رباطات قوية وهو من هذا فيه ادنى تفرطح وسلوكه الى اسفل الفقرة الخامسة على استقامة ثم انه يميل ميل يسيرا الى الجانب الايمن هكذا قال الفاضل جالينوس في سادسة المنافع ثم يعود الى الاستقامة ثم انه عند الفقرة الثامنة يخرق الغشاء ويتصل بقم المعدة ويحيط به من داخل طبقة عشائية وهي التي تغشى داخل القم والحنجرة وتتصل بقم المعدة فهذه هيئة المري -

واما الفائدة منه فلأن يكون مسلكا ومنفذ للغذاء واما استطالته فليطول تردد الغذاء فيه ليناله حظ من النضج واما استقامته فليسهل نفوذ الغذاء فيه وخلق مستديرا ليعبد عن قبول الآفات ( وصار فيه - ١ ) لحم لينال ما ينفذ ( فيه هضم ما وخلق فيه طبقات

غشائية ليكون قابلاً للتمديد عند ابتلاع اللقمة - (١) الكبيرة وقذف مادة متوفرة او غليظة القوام من المعدة في القيء العنيف وجعلت الباطنة المستطيلة لحاجته الى الجذب والخارجة الذاهبة عرضاً لئلا يجتمع الجذب والدفع معا والتي بينهما ورابا لتكون واسطة بين الجذب والدفع وصارت هذه اقل اليافه لقله حاجته الى المسك لانه مجرى وصاريلاقي في نزوله الفقرات ليعتمد عليها ويقوى بها وصار فيه من هذه الجهة ادنى تفرطح ليجود (٢) استقراره على الفقرات وصار يميل الى الجانب الايمن عند نهاية الفقرة الخامسة وذلك لئلا يزاحم قسماً من الابهر النازل فانه عند نزوله يعتمد على الفقرة المذكورة وليصير له بالانحراف المذكور زاوية يصير بسببها نزول الطعام الى المعدة شيئاً فشيئاً وصار الانحراف الى الجانب الايمن ولم يكن الى الجانب الايسر لان الجانب الايسر مشغول بالشريانات المذكورة وصار يعود المرى الى موضعه ليعتمد على الفقرات كما كان اولاً وصار يحيط به من داخل غشاء ليوقى حرمة ويحيل بينه وبين ما من شأنه ان يخرج من المعدة من المواد الحادة وغيرها بالقيء وصار هذا الغشاء متصلاً بالقم ليكون له تأثير في الجسم المضوغ ويدل على هذا التأثير انضاج الحنطة المضوغة للدماء ميل وانحرافات وما يدل على اتصال الغشاء بالقم انذار اختلاج (٣) الشفة السفلى عندما تروم المعدة قذف ما فيها بالقيء فانها تتحرك لقذفه بتحرك ما يتصل بالقم فتظهر الحركة في الشفة المذكورة -  
واما الفائدة في اتصال الغشاء بالحنجرة فلكى اذا انجذب المرى داخل اللسان والتغاث في وقت الازدراء الى اسفل ترتفع الحنجرة وتتعلق بطبقها ولا يدخل فيها شيء تبارك الخلاق العظيم -

## الفصل الحادى عشر

في تشريح فم المعدة والمعدة

فم المعدة يقابل العظم الخنجري والغالب على حرمة الجوهر العصيا في من الزوج السادس من عصب الدماغ وبهذا يكون الاحساس بشهوة الطعام وهو ائلى الى

(١) ليس في - ك - (٢) صف - ليجود (٣) ك - اختلاف -

الجانب الايسر وخص هذا العضو بهذه الشهوة وذلك لان ماعداه من اعضاء  
البدن ينتهى جذبها الغذاء اليه وهو لم يجذب من غيره فاحتاج ان يكون له شعور  
بعوز الغذاء ليحث الانسان على طلبه تبارك الصانع الحكيم - وصار عصبه دماغيا  
ولم يجعل نخاعيا مع انه اقرب اليه وذلك لقوة حس الدماغ وصار يميل قليلا الى  
الجانب الايسر لان الكبد اشغلت الايمن -

واما المعدة فانها موضوعة على الصلب وقعرها مائل الى الجانب الايمن وفيها الى  
الجانب الايسر وشكلها شبيه باكرة متطاولة تبتدى من ضيق وتنتهى الى سعة  
وهذا الشكل خاص بمعدة الانسان ولها من هذا الموضع منفذ يسمى البواب وهو  
اضيق من منفذها الاعلى فحيث هي اوسع فمجراها اضيق وحيث هي اضيق  
فمجراها اوسع واستدارتها من قدام ظاهرة ومن جهة الصلب مسطحة وهي  
مربوطة به من هذه الجهة برباطات كثيرة سلسلة -

واما تركيبها فلها من داخل طبقة عصبانية طولانية موافقة لانتساج طبقة المري  
الداخلية وقوامها صلب (١) وانتساجها ضيق وابلغها في ذلك قمها ثم يقل فيها ذلك  
على التدريج الى اسفل حتى اذا كان قعرها وجد هناك جوهر لين لحمى ووراء  
هذه الطبقة طبقة اخرى ملتصقة بها التصاقا يوهم انها واحدة ذاهبة ورابا واخرى  
خارجة لحمية ذاهبة عرضا وتحيط بها بعد ذلك طبقة شبيهة بنسيج العنكبوت  
وتأتى الى المعدة عروق كبدية بعضها غير نافذة الى تجويفها وهي قليلة وبعضها  
نافذة بفوهاتها مصاصة لصفو الكيلوس وهي اكثر من الاول ويحيط بها من  
الجانب الايمن زوائد الخمس ومن الجانب الايسر الطحال ومن قدام الثرب  
ومن تحت الكلى والمثانة ومن خلف لحم الصلب ومن فوق القلب بواسطة  
الحجاب فهذه هيئة المعدة -

واما منفعتها فهي احالة الغذاء الى الصورة الكيلوسية واعداده لفعل الكبد  
وصار وضعها على الصلب لتستقر عليه وصارت دون آلات التنفس وان كان  
يجب من جهة القياس ان تكون (تأو - ٢) القم وذلك لتكون قريبة من مخرج



الاثقال والبول اللذين هما فضلات ما يتولد فيها وصار قعرها مائلا الى الجانب الايمن وذلك لخلو هذا الموضع بسبب ارتفاع الكبد ولتكون قريية من الكبد لتعينها بحرارتها على هضم ما في قعرها ورأسها مائل الى الجانب الايسر لتكون على مسامتة فيها -

واما استطالتها وسعة سفليها فلأن الانسان لما كان منتصب القامة والغذاء بطبعه يميل الى اسفل فوسع سفليها لاجل ذلك وضيق منفذها الاسفل المسمى بالبواب لان النافذ رقيق القوام فاستغنى عن السعة وايضا فانه محل اجتماع الغذاء وميله بطبعه اليه فاحتيط في امره بذلك خوفا من ان ينحدر شيء منه واما منفذها الاعلى فانه بخلاف هذا جميعه فان النافذ فيه غليظ القوام كبير الجرم وليس هوى محل اجتماع الغذاء وميله وسمى مجراها هذا بما ذكرنا لانه ينفتح في وقت الحاجة وينسد في وقت الاستغناء وصار شكلها مستديرا من قدام ليبعد عن قبول الآفات ويسع تجويفها من جرم الغذاء مقداراً متوفراً وسطحت من خلف ليجود استقرارها وثباتها على الصلب عند ترلزلها (١) بالاغذية والاشربة وصار يتصل بها رباطات كثيرة لتحفظ وضعها عند ذلك وصارت سلسلة لتقبل التمديد عند ذلك وصار الغالب على طبقتها الليف الذاهب طولاً لشدة حاجتها الى الجذب وصارت موافقة لطبقة المري ليكون الجذب متصلاً وصلب قوام هذه الطبقة لتكون صبورة على تمديد الغذاء والشراب ولذلك ايضا استحکم اقتساجها وصاراً بالغها في ذلك فمما لان الغذاء المار به لم ينله بعد هضم وتغير فيكون خشناً بخلاف حاله عند قعرها فانه يكون قد ناله قدر متوفر من الهضم فلذلك لين سفليها وصارت الطبقة الداخلة عصبانية لتقبل التمديد عند التركيز ولا تنفرز ولان الحس اللسي لا يدرك ملموسه الا بالملاقة وصار الليف المؤرب يلاصق بهذا الغشاء لان الامساك بعد الجذب فهي بالليف المذكور تمسك غذاء البدن واما غذاء نفسها فتمسكه بنفسها وصار الليف المستعرض متبرثاً عن الليفين المذكورين اما عن المستطيل فلأن الجذب مناف للدفع واما عن المؤرب فلانه ايضا يباين المسك وايضا فان في

وضعه خارجا فائدة اخرى لانه يصير بصورة اللضم (١) والجامع لاجزائها لتلا تنفرز عند التركيز وصارت الطبقة اللحمية خارجة لان الهاضم يجوز ان يفعل في المهضوم بذلك الملاقاة (٢) كالذراع فانها تنضج اللحم بواسطة القدر بخلاف الحاس حسالمسيا فانه لا يدرك ملموسه الا بالملاقاة -

واما الفائدة من الطبقة العنكبوتية فللمبالغة في حفظ جواهرها وصارت الاوردة الغير نافذة اقل من النافذة لان طبقتها الداخلة تغتذى بالكيلوس وصارت المصاصة الآتية اليها اقل من مصاصة المعاء لان معظم الجذب انما هو من المعاء لان الكيلوس ناقص المضم بالنسبة الى كونه في المعاء واما الفائدة مما يجاورها فلتجويد هضمها واعانتها على ذلك تبارك الصانع الحكيم والله اعلم -

## الفصل الثاني عشر

في تشرح الثرب

اما الثرب فهو جسم غشائي مؤلف من طبقتين مطبقة احدهما بالانحرى وبينهما شرايين واوردة كثيرة وشحم كثير وشكله شبيه بشكل الكيس وابتدأؤه من فم المعدة وانتهأؤه عند الامعاء وملتحم بها واما من الجانب الايمن واليسر فالى اضلاع الخلف وملتحم بها ايضا فهذه هيئة الثرب -

واما الفائدة منه فهو حفظ الحرارة الغريزية في الباطن وذلك نركب من طبقات عصبانية مستحصفة ليكون ابغ في ذلك وصار وضعه من قدام لان الجانب القدامى من البدن لما كان عادما للاجسام الصلبة التي هي اشد وقاية وحفظا للحرارة الغريزته من الاجسام اللينة تلتطف الصانع تعالى ذكره وخلق من هذه الجهة وركبه مما ذكرنا ولم يكتف بذلك بل ضوعفت طبقاته وصار ينسج فيه شرايين واوردة كثيرة لتفيدة زيادة حرارة ايضا تعينه على ما ذكرنا وصار يعالوه شحم كثير ليكون ابغ في حفظ الحرارة ومنعها من التحلل بدسوماته وازوجته لأن الشحم ايضا حار فيكون معيناً على هضم الغذاء وصار شكله على ما ذكرنا لانه محيط باعضاء وضعها على هيئة الاستدارة وصار يتصل بما ذكرنا ليحفظ الاتصال وضعه وصار ينقطع في

الجانبين عند اضلاع الخلف لان ما بعد هذا الموضع (١) فان اطراف الاضلاع وباقي الاضلاع التامة كاف في حصر الحرارة ومنعها من التحلل فانظر الى حكمة الصانع تعالى ذكره في خلقة هذا العضو وفي خلقة تركيبه مما هو محتاج اليه فيما هو بصدده وكيف اوصله حيث الحاجة اليه وافصله حيث الاستغناء عنه تبارك من له الخلق والامر - والله اعلم -

## الفصل الثالث عشر

في تشريح المعى

المعى ابتداءً من البواب وانتهى إليها الى الدبر وهي ستة موضوعة على الصلب ومربوطة به برباطات وثيقة وتركيبها من طبقتين والغالب على ليفها الذاهب عرضاً ثلاثة بعضها (٢) تعرف بالدقاق (٣) اولها معى يعرف بالاثني عشر ووضعها على الصلب على استقامة وهو ما ثل بجملته الى جهة اليمين وجوهره الين من غيره من الامعاء الدقاق ثم بعده معى يعرف بالصائم وله ميل الى الجانب الايسر ثم بعده معى يعرف بالدقيق وهو كثير التلافيف غير انه لا يتصل به من العروق كما يتصل بما قبله وجوهر هذه جميعها ارق من جوهر الامعاء الغلاظ وتجويفها اضيق وعلى سطحها الداخل رطوبة تسمى الترصيص واما الغلاظ وهي السفلى وتعرف بالاعقاج وهي ثلاثة ايضاً احدها يعرف بالاعور وهو واسع التجويف يأخذ الى الجانب الايمن وهيئة الكيس اى له فم واحد يدخل فيه ما يدخل ويخرج منه ما يخرج وثانيها معى يعرف بقولون وهو ارفع من الذى قبله الى الجانب الايمن نحو الخاصرة ثم يميل الى الجانب الايسر ثم ينعطف الى الجانب الايمن وجوهر هذا المعى غليظ وانتساجه ضيق وثالثها معى يعرف بالمستقيم متصل به ووضعها مستقيم وطرفه الدبر وهو واسع التجويف ايضاً على سطحه الداخل ايضاً رطوبة اغلظ من التى على سطح الامعاء الدقاق ويسمى ايضاً الترصيص فهذه هيئة المعى -

واما فائدتها جميعها فهو ان تكون آلة لتأدية الكيلوس من المعدة الى الكبد ومرا

لفضلة هذا الجوهر ولباقى البدن ولان تهضم ما في غشاء المعدة ان فضل عن هضمه  
و لذلك خلق جوهر هافر يا من جوهر المعدة لاسيما الامعاء الدقاق -

وكثر تلافيفها وتعاريجها لوجهين احدها ليطول تردد الغذاء فيها وينجذب من  
الثاني ما فات جذبه من الاول بحيث ان فضله اذا خرجت لم يبق فيها ما يصلح  
لغذاء البدن وثانيها ليطول احتباس الفضلات فيها ولا يحوج الانسان الى القيام  
المتواتر ويكون حاله حال البهائم في كثرة القيام ولا شك ان ذلك يعيقه عن صلاحه  
البدنية والنفسانية واقتصر (١) على ما ذكرنا لان به تحصل الكفاية وجعل وضعها  
اسفل البدن لانها لما كانت مسلكا للكيلوس جعلت متصلة بمعدته وبمولده (٢)  
ومسلكا لفضلات البدن وهي بطبعها هابطة الى اسفل جعل وضعها مناسباً بلجهة  
حركتها وصار مسلكها الى اسفل على الصلب لتستقر عليه ولتثبت منه اوتار  
تعضدها وتقويها لئلا تنزع عند انحدار الفضلات اليها ومرورها بها وعند  
تركزها باحتباس الطبع المتوفر وعند شدة التزحر ولجل هذا وثقت (٣) رباطاتها  
وركبت من طبقتين لما في التزويج من المنفعة فانها لما كانت ممر الفضلات البدن  
ومسلكها وكان بعضها حاداً وبعضها خشناً وبعضها صلباً احتيط في امرها وركبت  
من طبقتين وصار الغالب على ليفها الذاهب عرضاً لشدة حاجتها الى الدفع فان حاجتها  
الى هذا انقدر اشد من حاجة غيرها لكونها ممر او مسلكاً لما ذكرنا واقتصر في عدد  
كلى صنفها اى الدقاق والغلاظ على الثلاثة لانها اكل الاعداد لحصول المبدأ  
والوسط والنتهى فيها وسميت الثلاثة الاولى دقاقاً لدقة جرمها ولضيق تجويفها  
وذلك لان النافذ فيها لين جداً بالنسبة الى النافذ في الامعاء الغلاظ فاستغنت عن عاظ  
الجرم وسعة التجويف ويسمى الاول منها بالاثني عشر لان امتداده الى اسفل  
يساوى اثني عشر اصبعاً مضبوطة بعضها الى بعض من اصابع صاحبه وصار وضعه  
مستقيماً ليسهل انحدار ما ينحدر فيه وميل الى الجانب الايمن لخلو هذا الموضع  
بسبب ارتفاع الكلية اليمنى وصار جوهر هذا ارق من باقى الامعاء الدقاق لان

(١) ك ود - على عدده على ما (٢) ك ود - بمغذية وبمولدة (٣) ك ود -

ما يحويه ارق مما يحويه باقى الدقاق وذلك لانه اول منحدر عن المعدة ولم يحصل فيه بعد جذب وصار فى المعى الصائم تلافيف ليمكن الماساريقا من جذب مافات جذبه من المعى الاول وصار ميله الى الجانب الايمن لخلوه على ما ذكرنا وسمى هذا صائما لخلوه فى اكثر الاوقات وصار كذلك وذلك لكثرة ما يتصل به من الماساريقا وذلك لقربه من الكبد والكثرة ما ينصب من الصفراء وكثر تلافيف الامعاء الدقاق لان الاول لما كان عديم التجويف والثانى قليله احتيج ان يكون هذا كثيرا لتلافيف ليحصل من هذا مافات من الاولين من الاستقصاء فى الجذب وهضم المنجذب -

واما العلة فى جعل هذه المعى ضيقة التجويف رقيقة الجرم فلها ذكرناه واما الغلاظ وسميت بهذا الاسم لغلاظ جرمها وسعة تجويفها وذلك لخشونة ما تحويه وغلاظ جرمه وذلك لانجذاب الطبقة وغلاظ جرمها لثلاث تنفرز عند اجتماع ذلك فيها ووسع تجويفها لئلا يحتاج (١) الانسان الى قيام متواتر وخلق الاعور واسع التجويف ليطول مقام ما ينصب اليه وذلك ليهضم مافات الامعاء الدقاق هضمه وصار يميل الى الجانب الايمن لحرارة هذا الموضع بسبب مجاورة الكبد فيستفيد منها حرارة تهضم ما ينحدر اليه ولان هذا المكان فيه خلو بسبب ارتفاع الكلية اليمنى وسمى هذا بالاعور لان له فما واحدا وصار كذلك ليبطئ نروج ما ينحدر اليه لما ذكرنا وصار قولون يرتفع نحو الخاصرة الى الجانب الايمن لخلو هذا المكان ثم الى الايسر ليعتدل وزن البدن وغلاظ جوهري هذا المعاء ليصبر على ما ياله مما يحويه وضيق جرمه لذلك وسمى بهذا الاسم لان المرض المسمى بالقولنج كثيرا ما يحدث فيه وصار المستقيم وضعه على استقامة ليسهل اندفاع ما يحويه وذلك ليس المندفع ووسع تجويفه (ليسع من البراز مقداراً صالحاً ولا يحوج الانسان الى القيام المتواتر وغلاظ جرمه ٢) ليحمل المتمدن الفضل المندفع اليه وصارت الرطوبة التى على سطحه غليظة الجوهر لخشونة ما تحويه تبارك الخلاق العظيم والله اعلم -

## الفصل الرابع عشر

في تشريح الماساريقا

اما الماساريقا فهي عروق متشعبة من الباب متصلة بالامعاء الدقيقة والغلاظ وباسافل المعدة بفوها تها وهي كثيرة العدد ضيقة التجويف مركبة من طبقة واحدة ويحيط به لحم غددي يسمى بالعداس (١) فهذه هيئتها -

واما فائدتها فلان ينحدر فيها صفو الكيلوس من الامعاء الى الكبد وكثر عددها ليجذب الثاني ما فات الاول جذبه والثالث ما فات الثاني جذبه وصارت متصلة بالامعاء جميعها وباسافل المعدة ليكون الجذب متصلا ويحصل الاستقصاء في امتصاص صفو الكيلوس وينال البدن منه ما يحتاج اليه في التغذية وخلقت ضيفة التجويف ليطول زمان تفوذ الكيلوس فيها فيتغير بعض التغير ويستعد لقبول الصورة الدموية ويكون المنجذب فيها رقيقا خالصا من الاثقال التي ليست بغاذية وخلقت مركبة من طبقة واحدة لتكون اطوع واقبل للتمديد وصار يحيط بها لحم غددي ليدعمها ويمنعها من الزوال عن مواضعها والله اعلم بالصواب -

## الفصل الخامس عشر

في تشريح الكبد

اما جوهر (٢) الكبد فهو انبهيء بالدم الجاهد وفيه عروق كثيرة دقاق مشبكة بعضها ببعض رقيقة الجوهر وهو في نفسه قليل الحس الا ما قرب من الغشاء المحيط بها وفيها شرايين لكن اقل من الاوردة ومع ذلك فاكثرا اتصالها بالمقعر وتأتيها شعبة صغيرة من عصب النخاع ويحيط بها غشاء من فاراطين ولها زوائد تختلف عددها باختلاف مقدارها وذلك لانها متى كانت عظيمة كانت زوائدها خمسة ومتى كانت صغيرة كانت اربعة وهي موضوعة في الجانب الايمن من البدن في مقابلة الطحال غير ان وضعها ارفع منه ولها تقعر من جهة المعدة وتحديب من جهة الحجاب وفي اعلا تقعرها مجرى المرارة وفي اسفله مجرى الطحال واما مجرى المائية فانه متصل بالاجوف وهي مربوطة من خلف

(١) كدا وفي ك ود با يفراس (٢) ك ود - اما الكبد -

برباطات قوية تتصل بخرز الظهر وبالأضلاع ومن قدام بالشراسيف وبالحجاب ومن اسفل بالمعاء وبالماساريقا فهذه هيئة الكبد -

واما الفائدة منها فهي احالة الدم واعداه لان تفعل فيه الاعضاء وتغذى به ولذلك خلق جوهرها يحوهر الدم وكثرت العروق فيها وكذلك تلافيفها ليطول تردد صفو الكياوس فيها ويكمل نضجها واستحالتها الى الدموية ورقق جوهرها ليسهل نفوذ القوى الطبيعية فيها ولا نها في مكان حريز فاستغنت عن النخانة وصارت قليلة الحس لانها مرفضلات البدن المنصبة الى الامعاء التي لا تخلو عن حدة (١) وخلق فيها شرابين لتفيدها حرارة منضجة ولينقص البخار المتولد فيها عند تولد الكيلوس فيه -

واما اتصال القصبة بها فلتفيدها حسا وصار يحيط بها غشاء ليحفظ جوهرها ويحصر الحرارة الغريزية فيها ويفيدها حسا وصار اختلاف الزوائد تابعا لاختلاف مقدارها وذلك بحسب احتمال جرمها ووضعها في الجانب الايمن لشرفها وصارت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه في الشرف وصارت تعيرها من جهة المعدة لتكون محتوية عليها وتحديدها من جهة الحجاب ليتسع الموضع عليه ولا يتعد رعليه حركته وصار اتصال مجرى المرارة باعلا مقعرها لان المرة للطاقتها تطلب الاعلى بفعل اتصال منفذها حيث جهة حركتها والسوداء لما كانت غليظة تطلب الهبوط بفعل اتصال منفذها من اسفل حيث ميلها -

واما مجرى المائية بفعل متصلا حيث الاستغناء عنها فان الحاجة اليها انما كانت عند كون الدم في عروق الكبد لتعين الدم على النفوذ فيها وصارت مربوطة على ما حولها على ما ذكرنا لشدة العناية بامرها في اتوثيق وحفظ وضعها تبارك من له الخلق والا مروا الله اعلم -

## الفصل السادس عشر

في تشريح المرارة

اما المرارة فانها موضوعة على الجانب الاعلى من مقعر الكبد وهيأتها كهياة كيس

وجوهرها عصباني صلب القوام رقيقه وتأليفها من طبقة واحدة فيه اصناف الالياف اثلاثة الطولاني والمستعرض والمؤرب ولها مجريان احدهما يتصل بالكبد في الموضع الذي عرفت ثم يتفرع الى شعب كثيرة تداخل جرمها حتى زوائدها والآخر يمر الى اسفل فاذا قارب او انحر المدة انقسم قسمين غير متساويين اصغرها يتصل باسفل المعدة والا كبر بالمعى الاثنى عشر وربما كان الامر بالعكس وصاحب هذه المعدة يكون دائماً في تهوع وغثيان ويتصل بالمرارة عصبية من الشعب المتصلة بالكبد ووريد من الكبد يأتي فيه دم يغتذى به وشرابين فهذه هيئة المرارة -

اما الفائدة منها فهي تنقية الدم من المرة الصفراء وتخزينها لوقت الحاجة لتنبه المعى على دفع ما فيها وصار لها تجويف كتجويف الكيس لتجمع فيها المرار الى وقت الحاجة وصار جوهرها عصبانيا ليقبل التمديد عند التركيز والاجتماع عند نقصان الصفراء وصلب قوامها ليبعد عن قبول الآفات وصار جرمها رقيقا ليسهل عليها التمديد وخلق فيها اصناف الالياف الثلاثة ليكون فيها الجذب والدفع والمسك وصار مجراها المتصل بالكبد مداخل يجرمها لان الصفراء ليس لها مكان مخصوص تتولد فيه بل هي مبعثرة في جرمها واما فائدة اتصال آلات بها فمعلوم اما العصبية فالتفقيدها حسا والشرابين حرارة غريزية والحياة ايضا والاوردة توصل اليها الغذاء والله اعلم بالصواب -

## الفصل السابع عشر

### في تشريح الطحال

اما الطحال فانه موضوع في الجانب الايسر من البدن لاعلى محاذة الكبد بل انزل منها قليلا وجوهره سخييف شبيه بالاسفنج وفيه شرابين كثيرة فوق ما يستحقه قدره وله تقير يلى المعدة وتحريب يلى الاضلاع وشكله مستطيل ويتصل به مجريان احدهما يشارك به الكبد واتصاله بها من اسفلها فيه تنصب السوداء اليه والآخر منصل بقم المعدة وفيه تنصب السوداء اليه وتجويف هذا المجري اضيق من



تجويف الاول ويحيط به غشاء من فاراطين ويعلو الغشاء شحم يسير فهذه هيئة الطحال -

واما الفائدة منه فهو تنقية الدم من الخلط الاسود (١) وخزنه الى وقت الحاجة الى دفعه الى فم المعدة لاجل تسببه شهوة الطعام واما بيان انه لم صار الطحال اعظم من المرادة مع ان المرارة اكثر من السوداء ونسبة المفيض الى المفيض كنسبة الخلط الى الخلط فالى علم الطبيعة وقد ذكرنا هذا جميعه في شرحنا لكليات القانون -

وصار وضعه في الجانب الايسر لان هذا الجانب اقل شرفا من اليمين وايضا ليقابل بثقله ثقل الكبد ويعتدل وزن البدن وصار مائلا الى اسفل من هذه الجهة لئلا يكون في مقابله ما هو اشرف منه ولئلا يزاحم فم المعدة فانه مائل الى هذه الجهة على ما عرفت وصار جوهره سخيلا لان شأنه جذب فضلة عليظة فاحتاج الى ذلك ليسهل قبوله لها وصار يتصل به شرايين كثيرة لتعينه على هضم ما ياتي من الفضل السوداءى وليلطف قوامها بدوام حركتها وايضا بحركتها الانبساطية والانقباضية تعينه على دفع الخلط الاسود (٢) والى جهة الطحال وصار تقعره الى المعدة ليجود احتواؤه عليها وتحد يبه الى الاضلاع لئلا يزاحم الجحاف وصار شكله مستطيلا ليقوم له في ملاقة المعدة مقام العظم لان النافذ فيه لطيف رقيق القوام بسبب هضم الطحال له وصار يحيط به غشاء ليفيه قوة الحس ويعلوه شحم ليرطبه وينديه ويدل مزاجه تبارك الصانع الحكيم -

## الفصل الثامن عشر

في تشريح الكليتين

١٠ الكليتان فانهما موضوعتان عن جنبتي فقار الصلب واليمنى ارفع من اليسرى حتى انها ربما قاربت زوائد الكبد وجوهرها صلب ولونها (٣) احمر وشكلها

(١) ك ود - السوداءى (٢) د - السوداءى (٣) كذا والظاهر جوهرهما ولونها وشكلهما -

مستطيل ولكل واحدة منهما تحديب إلى الصلب وتقعر من داخل ويتصل بكل واحدة منهما شعبتان من الكبد احدهما يأتي فيها غذاؤها والاخرى تنفذ فيها (١) المائية وهذا المجرى يسمى البرخ ولكل واحدة منهما مجرى آخر يتصل بالمثانة يسمى الحالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويتصل كل واحدة منهما شعبة من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب الخواخ ١٠ ما عرفت فهذه هيئة الكليتين -

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين ليعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المنفعة وصار جوهر ١٠ لمب ايتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدهما ١٠ من الاخرى لثلاث يتجاذبا وينانعا في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لان النضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت اليمنى الرفع وايضا فان الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا رفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها وليقل انفعالها عما يرد عليها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لان هذا اللون انسب لجذب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها إلى الجانب الوحشي لتبعد عن قبول الآفات والمقعر إلى الجانب الانسي لانه احرز وصار البرخ اوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب فانه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرايين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح المثانة

المثانة عضو عصبي ذات طبقة واحدة طاهرة للحس صلبة الجوهر منتسجة من اصناف الشظايا الثلاثة وشكلها مستدير وعند اتصال الحالب بها لها طبقتان فاذا

(١) دو صف - فيه (٢) كذا - والقياس الشبيهة بها وفيما بعد (٣) صف - المادة -

مستطيل ولكل واحدة منهما تحديب إلى الصلب وتقعر من داخل ويتصل بكل واحدة منهما شعبتان من الكبد احدهما يأتي فيها غذاؤها والاخرى تنفذ فيها (١) المائية وهذا المجرى يسمى البرخ ولكل واحدة منهما مجرى آخر يتصل بالمثانة يسمى الحالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويتصل كل واحدة منهما شعبة من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب الخواخ ١٠ ما عرفت فهذه هيئة الكليتين -

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين ليعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المنفعة وصار جوهر ١٠ لمب ايتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدهما ١٠ من الاخرى لثلاث يتجاذبا وينانعا في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لان النضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت اليمنى الرفع وايضا فان الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا رفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها وليقل انفعالها عما يرد عليها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لان هذا اللون انسب لجذب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها إلى الجانب الوحشي لتبعد عن قبول الآفات والمقعر إلى الجانب الانسي لانه احرز وصار البرخ اوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب فانه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرايين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح المثانة

المثانة عضو عصبي ذات طبقة واحدة طاهرة للحس صلبة الجوهر منتسجة من اصناف الاشطايا الثلاثة وشكلها مستدير وعند اتصال الحالب بها لها طبقتان فاذا

(١) دو صف - فيه (٢) كذا - والقياس الشبيهة بها وفيما بعد (٣) صف - المادة -

مستطيل ولكل واحدة منهما تحديب إلى الصلب وتقعر من داخل ويتصل بكل واحدة منهما شعبتان من الكبد احدهما يأتي فيها غذاؤها والاخرى تنفذ فيها (١) المائية وهذا المجرى يسمى البرنج ولكل واحدة منهما مجرى آخر يتصل بالمثانة يسمى الحالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويتصل كل واحدة منهما شعبة من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب الخواخ ١٠ ما عرفت فهذه هيئة الكليتين -

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين ليعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المنفعة وصار جوهر ١٠ لمب ايتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدهما ١٠ من الاخرى لثلاث يتجاذبا وينانعا في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لان النضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت اليمنى الرفع وايضا فان الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها وليقل انفعالها عما يرد عليها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لان هذا اللون انسب لجذب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها إلى الجانب الوحشي لتبعد عن قبول الآفات والمقعر إلى الجانب الانسي لانه احرز وصار البرنج اوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب فانه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرايين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح المثانة

المثانة عضو عصبي ذات طبقة واحدة طاهرة للحس صلبة الجوهر منتسجة من اصناف الاشطايا الثلاثة وشكلها مستدير وعند اتصال الحالب بها لها طبقتان فاذا

(١) دو صف - فيه (٢) كذا - والقياس الشبيهة بها وفيما بعد (٣) صف - المادة -

مستطيل ولكل واحدة منهما تحديب إلى الصلب وتقعر من داخل ويتصل بكل واحدة منهما شعبتان من الكبد احدهما يأتي فيها غذاؤها والاخرى تنفذ فيها (١) المائية وهذا المجرى يسمى البرنج ولكل واحدة منهما مجرى آخر يتصل بالمثانة يسمى الحالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويتصل كل واحدة منهما شعبة من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب الخواخ ١٠ ما عرفت فهذه هيئة الكليتين -

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين ليعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المنفعة وصار جوهر ١٠ لمب ايتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدهما ١٠ من الاخرى لثلاث يتجاذبا وينانعا في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لان النضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت اليمنى الرفع وايضا فان الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا فرفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها وليقل انفعالها عما يرد عليها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لان هذا اللون انسب لجذب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها إلى الجانب الوحشي لتبعد عن قبول الآفات والمقعر إلى الجانب الانسي لانه احرز وصار البرنج اوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب فانه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرايين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح المثانة

المثانة عضو عصبي ذات طبقة واحدة طاهرة للحس صلبة الجوهر منتسجة من اصناف الاشطايا الثلاثة وشكلها مستدير وعند اتصال الحالب بها لها طبقتان فاذا

(١) دو صف - فيه (٢) كذا - والقياس الشبيهة بها وفيما بعد (٣) صف - المادة -

مستطيل ولكل واحدة منهما تحديب إلى الصلب وتقعر من داخل ويتصل بكل واحدة منهما شعبتان من الكبد احدهما يأتي فيها غذاؤها والاخرى تنفذ فيها (١) المائية وهذا المجرى يسمى البرنج ولكل واحدة منهما مجرى آخر يتصل بالمثانة يسمى الحالب وهو اضيق تجويفا من الاول ويتصل كل واحدة منهما شعبة من الشريان المستبطن بالصلب وعصبة من اعصاب الخواخ ١٠ ما عرفت فهذه هيئة الكليتين -

واما الفائدة منهما فلجذب المائية من الكبد وتنقية الدم منها وصارتا اثنتين ليعتدل وزن البدن ولما في التزويج من المنفعة وصار جوهر ١٠ لمب ايتميز الدم عن المائية لقوة الجذب المقارن لهذا الجوهر وصار احدهما ١٠ من الاخرى لثلاث يتجاذبا وينانعا في الفعل ورفعت اليمنى دون اليسرى لان النضو الذي خلقت الكليتان لتنقية المائية منه وهو الكبد موضوع في هذا الجانب فاستحقت اليمنى الرفع وايضا فان الكبد لما كانت ارفع من الطحال لتكون لها ميزة عليه كان هذا الموضع خاليا رفعت الكلية اليمنى لتشغل هذا الموضع وصلب جوهرها (٢) ليقوى جوهرها على جذب المائية ودفعها عنها وليقل انفعالها عما يرد عليها من المائية الحادة وخلق لونها احمر لان هذا اللون انسب لجذب الدم وصار شكلها مستطيلا ليقوم لها في جذب ما تجذبه مقام العظم وصار محدبها إلى الجانب الوحشي لئلا يتبعده عن قبول الآفات والمقعر إلى الجانب الانسي لانه احرز وصار البرنج اوسع من الحالب لانه ينفذ فيه مع المائية جوهر آخر وهو الدم بخلاف الحالب فانه لا ينفذ فيه شيء سوى المائية فقط واما اتصال العصبة والشرايين والاوردة بها فقد عرفت فائدة ذلك والله اعلم -

## الفصل التاسع عشر

في تشريح المثانة

المثانة عضو عصبي ذات طبقة واحدة طاهرة للحس صلبة الجوهر منتسجة من اصناف الشظايا الثلاثة وشكلها مستدير وعند اتصال الحالب بها لها طبقتان فاذا

(١) دو صف - فيه (٢) كذا - والقياس الشبيهة بها وفيما بعد (٣) صف - المادة -